पुष्टे

9-3



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १६] गरूवार ते बुधवार, एप्रिल २०-२६, २०१७/चैत्र ३०-वैशाख ६, शके १९३९ [पृष्ठे १०२, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१०२ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०२.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

क्रमांक कार्या-१२२-अधिसूचना-मौजा आंबाडी-ता.जि.भंडारा-२०१६.—

मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमी अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचे कडील पत्र क्र. गावठाण भूमापन-लो.आ.-प्र.क्र.८३-२०१३, पुणे दिनांक १८-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम १२२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अभिजीत चौधरी (भा. प्र. से) याद्वारे मौजा आंबाडी, तालुका भंडारा, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्द निर्धारीत करून निश्चित करीत आहे.

(9)

मौजा	आंबाडी,	तालुका	भंडारा,	जिल्हा	भंडारा	येथील	गावटाण	
भूमापन हदीचे विवरण								

	मूनापन हदाय विवर	۷Į
अ.क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)
		हे. आर
9	۷٥	0 30
2	۲۶	0 65
3	۲8	००८
8	८५	० २१
4	८६	० १८
દ્દ	۷5	० ०६
(9	۷۷	0 99
۷	८९	0 06
8	90	0 09
90	९१	० १५
99	65	0 03
97	93	0 90
93	98	0 06
98	९५	० ०२
94	९६	० ०२
१६	90	0 90
90	९८	9 20
9८	99	० ४६
98	900	० १२
२०	909	0 66
२१	980	0 08
२२	98८	० १८
२३	989	० १३
28	940	००५
२५	9८०	३ ०२
२६	990	० ५९
20	२११	0 09
२८	२१२	० १९
२९	२१६ पै.	१ ६०
30	२१६ पै.	9 २०
	एकूण क्षेत्र	92 0८

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०३.

क्रमांक कार्या-१२२-अधिसूचना-मौजा मोहगाव (देवी)-ता. मोहाडी-जि.भंडारा-२०१६.—

मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमी अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचे कडील पत्र क्र. गावठाण भूमापन-लो.आ.-प्र.क्र.८३-२०१३, पुणे दिनांक १८-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, 9९६६ चे कलम १२२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अभिजीत चौधरी (भा. प्र. से) याद्वारे मौजा मोहगाव (देवी), तालुका मोहाडी, जिल्हा भंडारा येथील गावडाण भूमापनाची हद्द निर्धारीत करून निश्चित करीत आहे.

मौजा मोहगाव (देवी), तालुका मोहाडी, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्दीचे विवरण

	गावठाण भूमापन हदी	वे विवरण
अ.क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	9	२ २६
२	2	० ५८
3	3	० ५०
8	९७	० ०८
4	९८	8 80
Ę	99	0 90
(9	900	० १९
۷	909	0 33
9	907	0 56
90	903	0 99
99	908	००५
97	904	٥
93	१०६	0 80
98	900	० १६
94	१०८	0 58
१६	997	० ०६
90	993	० ०६
9८	998	0 93
98	920	0 99
२०	१२८	0 09
२१	१२९	० १५
२२	930	० ०८
23	939	0 99
२४	१३२	० ५२
२५	9७६	० ८१
२६	200	२ ३१
20	२१२	० ०६
२८	२१३	0 83
56	२१४	० ६८
30	२१५	० २०
39	२१६	0 90
32	२१७	0 90
33	२१९	0 29
38	२२०	० २६
34	२८३	9 00

हदीचे विवरण -चालू			हदीचे विवरण -चाल्	नू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
3६	२८४	٥ ٥٧	७८	१००६	0 09
30	२८५	० ०६	७ ९	9000	० ०९
36	२८६	0 00	८०	900८	० ५०
39	२८७	9 08	۷9	9008	००९
80	२८८	० १९	८२	9090	० १९
89	२८९	० ०८	۷3	9099	0 40
४२	290	० ०६	۲8	9093	0 90
83	२९१	0 00	24	9094	0 28
88	२९२	0 00	८६	9090	0 20
४५	२९३	0 90	۷۵	909८	१ ०६
४६	२९५	0 00	۷۵	9098	० ५६
80	२९६	0 00	८९	9030	0 98
86	280	0 38	९०	8	० ५६
४९	309	० ५२	९१	९९८	००५
40	३०२	० २०	९२	999	००५
49	308	9 33	93	9000	० ४६
५२	३०५	9 34	98	२१८	० ५१
43	30८	० २०	९५	300	००५
48	390	9 09			
44	399	0 39		एकूण क्षेत्र	४१ ६०
५६	३२५	0 39			
40	३२६	० २३			
46	320	२ ३३			
49	३२८	0 98	भाग १ (ना. वि.	. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १	808.
६०	३२९	० १२	क्रमांक कार्या	-१२२-अधिसूचना-मौजा खाण	पा-ता. तुमसर-जि.भंडा
६ 9	338	0 98	२०१६		
६२	33 4	० ०९	मा. जमाब	बंदी आयुक्त आणि संचालक,	भमी अभिलेख (म. राज
ξ 3	336	० ०६		न पत्र क्रं. गावठाण भूमापन	
ξ8	330	० ०६		-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र ज	
६५	33८	0 08		१२२ अन्वये प्रदान करण्य	
६६	339	0 99		जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अ	
६ ७	388	० ९६		ापा, तालुका तुमसर, जिल्ह	,
६८	९७९	0 93		रित करून निश्चित करीत ३	
६९	९८०	٥ ٥٧		तालुका तुमसर, जिल्हा ३	
90	९८१	9 90	ગાળા લાગા,	भूमापन हदीचे विवर	
09	९८५	२ ४१			
७ २	990	० २५	अ.क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र
9 3	9009	0 34	(٩)	(२)	(3)
08	9007	0 66			हे. आर
७५	9003	0 08	9	9	3 69
७६	9008	0 03	२	२	६ २८
	9004	0 94	3	3	० ८६

	हद्दीचे विवरण-	चालू	हदीचे विवरण -चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
8	8	0 03	४६	२०७	० २६	
y	4	० ०६	80	२०८	० १६	
Ę	Ę	० ०२	86	२०९	० ६५	
(9	(9	0 0	89	२१०	0 90	
۷	۷	० १६	40	299	० २६	
9	8	००९	५१	२१२	० ०२	
90	४६	0 08	५२	२१३	० ०२	
99	80	0 08	43	२१४	० ०२	
9२	82	० ६८	48	२१५	0 08	
93	१६५	० ५२	५५	२१६	० २५	
98	१६८	३ ८२	५६	२१७	0 99	
94	१६९	२ ३३	40	२१८	0 03	
9६	900	१ ०६	46	२१९	० ०२	
90	909	० १६	49	२२०	० ०२	
9८	907	० ४५	ξo	२२१	0 70	
98	903	३ २६	६१	२२२	0 09	
२०	908	0 08	६२	२२३	0 03	
२१	904	० ०२	ξ 3	२२४	0 08	
२२	9७६	0 03	६४	२२५	० ०२	
23	900	0 03	६५	२२६	0 03	
58	90८	० ०२	६६	220	० ०८	
२५	909	० ६१	६७	२२८	o 98	
२६	9८०	० २०	Ę۷	२२९	o 98	
90	9८२	0 80	६९	२३०	० ०६	
२८	9८9	० १८	(90	२३१	० १९	
28	9८३	० १८	09	२३२	0 09	
30	9८४	० ०८	७२	२३३	0 09	
39	१८५	० ०६	63	238	0 08	
32	१८६	0 00	08	२३५	0 39	
33	922	० ४८	७५	२३६	० ३५	
38	988	० २८	७६	230	0 33	
34	१९६	4 00	00	२३८	० १२	
3६	990	4 39	90	२३९	0 03	
30	१९८	६ ०८	68	280	० ०२	
36	988	० ६१	८०	२४१	0 38	
38	२००	0 33	८٩	२४२	0 23	
80	२०१	0 20	८२	283	0 90	
89	२०२	० २३	۷3	588	0 80	
85	२०३	० १२	۲8	२४५	० २२	
83	2 08	0 90	८५	२४६	٥ 9 ٧	
88	२०५	० २८	८६	280	0 89	
४५	२०६	0 32	۷٥	२४८	0 05	

	हदीचे विवरण-	चालू		गालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
۷۵	२४९	0 03	930	२९२	० २८
८९	२५०	० ०२	939	283	२ १७
९०	२५१	० ०२	932	२९४	० १६
९१	२५२	० ०२	933	२९५	0 32
92	२५३	० ०२	938	२९६	० २८
93	२५४	० ०२	934	290	o 83
98	२५५	0 08	93६	२९८	0 93
९५	२५६	० ०६	930	288	० २६
९६	२५७	००५	93८	300	० १६
90	२५८	0 09	938	३०२	0 69
९८	२५९	0 03	980	303	0 69
99	२६०	0 03	989	308	० ५०
900	२६१	००५	987	३०५	० ४५
909	२६२	0 03	983	३०६	० ९०
907	२६३	० ०२	988	398	0 80
903	२६४	० ०२	984	३ २०	0 90
908	२६५	० ०६	१४६	३२१	० १२
904	२६६	0 05	980	३२२	0 30
१०६	२६७	0 08	98८	373	० २१
900	२६८	0 03	१४९	328	० २५
90८	२६९	0 03	१५०	३२५	० २५
१०९	200	0 00	949	३२६	० २५
990	२७१	० ०६	942	320	0 90
999	202	0 03	943	३२८	0 80
992	२७३	० ०२	948	३ २९	० ३८
993	२७४	० ०६	944	330	० २२
998	२७५	o 38	१५६	339	3 28
994	२७६	0 30	940	३ ३२	0 89
99६	200	० २६	94८	333	0 58
990	202	o 38	१५९	338	० ३८
99८	909	0 80	१६०	३ ३५	0 93
998	२८०	0 58	9६9	330	0 03
970	२८१	0 03	१६२	33८	0 03
929	२८२	0 09	9६३	339	0 03
922	578	0 88	9६४	380	० ०२
973	२८५	0 39		389	० ०२
928	२८६	० ५३	१६६	३४२/अ	० ६७
924	२८७	o 2 3	9६७	३४२/ब	0 00
१२६	२८८	٥ ٥٧	१६८	383	0 08
920	२८९	० ०२	१६९	388	0 03
१२८	990	0 30	900	384	0 99
979	२९१	० २२	909	38६	० ६२

ना-एक-२ (१३१२).

हदीचे विवरण -चालू			मौजा मानेगाव, तालुका लाखनी, जिल्हा भंडारा येथील			
(9)	(२)		गावठाण भूमापन हदीचे विवरण			
		हे. आर	अ.क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र	
902	349	० १२	(٩)	(२)	(3)	
903	342	0 06			हे. आर	
908	343	० ०६	9	9	३ ५३	
904	348	००५	2	2	० ०९	
9७६	344	००५	3	3	००५	
900	३५६	0 33	8	8	००५	
902	340	००५	y	ч	० ०६	
908	346	० २८	ξ.	Ę	० ५५	
9८0	३६६	० ६४	9	9	o 93	
9८9	803	० १५				
9८२	808	२०८	۷	२८०	o 8Ę	
9८३	४०५	0 29	8	9	0 09	
928	४०६	0 80	90	90	o 98	
9८५	५२६	० ५५	99	99	००५	
9८६ ० <i>८</i> ७	420	0 00	9२	9२/9	० ०२	
920	५२८	0 08	93	9२/२	0 09	
9८८ 9८९	५२९ ५३०	o	98	93	००५	
980	५३१	o 29	94	98	० १५	
989	432	0 99	9६	94	0 09	
997	433	0 92	90	9६	० ०२	
983	436	0 80	9८	90अ	0 08	
988	२८३	0 98	98	৭৩ৰ	0 09	
984	338	० ५३	. २०	9८	0 08	
१९६	349	٥ ६३	` २१	98	o 3£	
980	438	० ५३	२२	2 0	0 02	
		***************************************	23	29	0 03	
	एकूण क्षेत्र	८३ १९		22	0 03	
			28			
			२५	23/9	0 09	
भाग १ (ना. वि.	पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १	४०५.	२६	२३/२	० ०२	
क्रमांक कार्रा-	१२२-अधिसूचना-मौजा मानेग	ात-ता लाखनी-जि भंदारा-	20	28	० ०२	
	1रर जायपूर्व ॥ गाजा गा ग	iq di. eliq il iqi. lord	२८	२५	० ०२	
२०१६			28	२६	0 03	
मा. जमाबं	दी आयुक्त आणि संचालक	भूमी अभिलेख (म. राज्य)	30	20	० ०२	
पुणे यांचे कडील	पत्र क्र. गावठाण भूमापन-	-लो.आप्र.क्र.८३-२०१३,	39	२८	० १२	
पुणे दिनांक १८-	७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र ज	नमीन महसूल अधिनियम,	32	38	0 03	
१९६६ चे कलम	१२२ अन्वये प्रदान करण्य	ात आलेल्या अधिकाराचा	33	30	0 88	
	जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अ		38	39	० ८३	
			34	32	० १८	
याद्वारे मौजा मानेगाव, तालुका लाखनी, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्द निर्धारीत करून निश्चित करीत आहे.						

	हद्दीचे विवरण-	चालू		हदीचे विवरण -चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
30	38	० १६	(9(9	६२/१	० ६६
36	34	٥ ٥٧	90	६२/२	०२०
38	3६	0 32	68	६ ३/१	0 90
80	30	० २१	۷٥	६३/२	0 90
89	३८/ 9	0 30	८ 9	६४/१	० १९
४२	३८/ २	० २०	८२	६४/२	० १९
83	38	००८	۷3	६५	० १९
88	४०/१	٥	۲8	६६	० ६५
84	४०/२	0 00	८५	६७	० ५५
४६	४१	0 68	८६	६८/१	० ७८
80	४२/१	० ५३	۷۵	६८/२	० २१
88	82/2	००९	۷۵	६९	9 २२
४९	85/3	००९	८९	(90	9
40	83	9 49	९०	99	० २३
49	88	0 30	९१	92	० ०६
42	84	० ८५	99	93	0 90
43	४६/१	० २८	93	98	0 98
48	४६/२	0 0 0	98	७५	० ६५
५५	४६/३	0 08	९५	७६	० १५
५६	४७अ	० १५	९६	(9(9	० ६१
40	४७ब	0 03	90	92	9 34
46	४७क	० ०२	९८	७९	0 69
48	8८/9	० ०६	99	۷٥	0 80
६०	8८/२	० ०६	900	۷9	१ ४६
६ 9	88	० २३	909	८२	0 09
६२	40	० २३	907	८ ३	० ५६
ξ 3	५१	o 78	903	۲8	9 99
६४	५२	० २३	908	८५	9 09
६५	५३/१	० १६	904	८६	0 30
६६	५३/२	० ०५	१०६	۷5	० २१
६७	48	0 33	900	۷۷	0 90
६८	५५	0 33	90८	८९	0 90
६९	५६	0 38	909	90	0 34
90	40	0 68	990	९१	० ०२
09	4८/9	0 08	999	92	0 90
७२	५८/२	० २१	99२	93	० २५
93	49	0 80	993	98	o 28
98	६०/१	० ३८	998	९५	० २५
७५	६०/२	0 38	994	९६/१	0 80
७६	६१	9 ६9	99६	९६/२	o 89

	हद्दीचे विवरण-	चालू		हदीचे विवरण -चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
990	90	0 39	940	930	० १९
99८	92	० १५	94८	93८	0 90
998	929	० २८	948	939	0 98
9२०	900	9 ७६	980	980	o 98
929	909	929	9६9	989	0 33
9२२	909/9	20	967	982	0 32
9२३	907/7	o 38	963	983	० ६२
928	9 ०६	9 90	968	988	0 90
924	900	२ २६		984	0 93
१२६	90८	٩ ८६	9६६	१४६	0 93
9२७	१०९	9 92	9६७	980	0 98
92८	990	0 30	9&८	98८	0 99
929	999	0 20	१६९	१४९अ	0 08
930	99२	0 90	900	१४९ब	० ०२
939	993	o 98	909	940/9	0 08
932	998	० ६२	902	940/२	0 0(9
933	994	o 33	903	949	० ०९
938	99६	0 70	908	942	0 03
934	990/9	० २८	904	943/9	0 09
93६	99७/२	० ०२	9७६	943/२	० ०२
930	99८	० ७५	900	948	० ०९
93८	998	२ ९८	90८	944	० ०९
939	9२०	० २३	909	ዓ ዓ६/ዓ	0 08
980	9२२	0 98	920	१५६/२	0 08
989	973	0 20	9८9	৭५७/अ१	0 08
98२	928	0 6	१८२	१५७/अ२	० ०२
983	924	٥ ८٩	9८३	৭५७/ब	० ०२
988	१२६	0 80	9८8	94८	0 00
984	9२७	० २६	9८५	948	0 90
१४६	१२८	० ०२	१८६	१६०	o 2 8
980	१२९अ	0 39	920	9६9	0 08
98८	१२९ब	० ०२	9८८	१६२	0 08
988	930	0 90	१८९	9६३	0 00
940	939	० १३	990	१६४अ	0 08
949	932	० १५	989	१६४ब	0 08
१५२	१३३अ	० ४६	997	१६५	0 08
943	१३३ब	० ०२	993	१६६	००५
948	938	० ५८	988	9६७	० ०६
१५५	934	० २१	984	१६८	0 0(9
9५६	93६	0 30	988	9६९	٥ ٥٧

	हदीचे विवरण -चा	િત્		हदीचे विवरण -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
980	900	० २४	230	२६५	0 (90
98८	909	० १९	२३८	२६६	१ ६६
988	902	0 92	२३९	२६७	0 93
200	903	0 93	280	२६८	0 08
२०१	908	० १२	२४१	२६९	० ३५
२०२	904	0 06	282	200	0 93
२०३	9७६	o 98	283	२७१	9 २३
२०४	900/9/9	० २३	288	२७२	० १६
२०५	900/9/२	० २३	२४५	२७३	0 33
२०६	৭৩৩ৰ	० ०२	२४६	208	0 33
२०७	90८	0 08	280	२७५	० ५५
२०८	909	0 08	२४८	२७६	9 9८
२०९	१८०अ	0 09	286	200	9 92
290	१८०ब	००५	२५०	202	9 29
299	9८9	० ०२	२५१	२७९अ	० ५३
२१२	9८२	० ०२	२५२	२७९ब	० ३६
२१३	9८३	0 03	२५३	398	9 00
२१४	9८४	0 08	२५४	394	0 60
२१५	२०१	० २७	२५५	३१६	0 68
२१६	२०२	0 49	२५६	390/9	० ५५
२१७	२०५	o 28	240	३१७/२	0 80
२१८	२०६	9 ६०	२५८	390/3	9 30
२१९	२८१	० ८२	२५९	390/8	० ८२
२२०	२०८	० २२	२६०	390/4	9 30
२२१	२०९	१ ०५	२६१	३१७/६	० ८१
२२२	290	0 30	२६२	390/0	0 86
२२३	299	० २८	२६३	39८	0 38
२२४	२१२	० ५८	२६४	398	0 30
२२५	२१३	0 90	२६५	320	0 32
२२६	२१४	० २८	२६६	329	0 32
220	२१५	० २८	२६७	३२२	0 32
२२८	283	0 (9(9	२६८	323	० ५९
२२९	२५९	० ६२	२६९	328	० ४६
२३०	२६०/१	0 80	200	324	० ५१
२३१	२६०/२	० ६१	२७१	३२६	9 ८४
२३२	२६१	9 09	202	३२७अ	0 80
233	२६२	o 83	203	३२७ब/१/२	० ६०
२३४	२६३/१	० ५५	208	३२७ब/१/१	० ६८
२३५	२६३/२	० ५५	२७५	३२७ब/२	9 २9
२३६	२६४	3 34	२७६	३२८	१ ५२
ना-एक-३ (१३१२).					

	हदीचे विवरण-च	गल <u>ू</u>		हदीचे विवरण -चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
21010	220		2010	255/D	६. जार १ ४६
200	3 29	० ६२	३१७ ३१८	३६६/२ ३६७	1 oq 0 (96
200	330	0 49			o 93
208	339	2 09	३१९ ३२०	३६८ ३६९	2 84
२८० २८०	332/9 332/2	0 80		300 447	
२८१ २८२	332/ 2	0 80	३२१ ३२२	३७१अ ३७१अ	३ ७९ १ २५
२८२	333	0 32	3 3 3	<u> ২৬ । এ</u>	0 02
२८३	338	0 0(9			
278	33 4	o 34	328	३७२अ	9 83
२८५	334	0 99	३२५	३७२ब	0 02
२८६	330	० १५	37 ६	3033 3033	9 64
260	336	0 98	3 20	३७३ब	0 08
२८८	338	० ७६	3 २ ८	308/9	0 88
२८९	380	0 86	329	308/2	0 &0
290	389	٥ २८	330	308/3	o 28
२९१	385	० २६	339	304	० २५
282	383	० १२	332	308	0 00
२९३	388	0 09	333	E00\$	0 29
268	384	0 08	338	३७७ब	0 0(9
२९५	388	० १२	334	306	0 09
२९६	380	० १२	336	309	٥ २६
290	386	0 09	330	360	0 29
२९८	386	0 08	336	3 ८9	9 ८५
288	340	0 00	338	३८२/१	० ५९
300	३ ५१	० ०६	380	₹८२/२	० ६०
309	३५२	० ०६	389	3 /2/3	ο ξο
३०२	343	0 00	385	3 ८3	0 08
303	348	0 38	383	\$78	० ०२
308	344	0 33	388	३८५	0 0(9
३०५	३५६	० ६३	384	३९५	0 80
३०६	340	० ६३	388	398	0 69
300	346	0 (99	380	808	9 38
३०८	348	9 00	386	858	० २३
308	3६०	0 88	386	४२५/१	० ५९
390	3६9	० ५६	340	४२५/२	० ६५
399	३६२	७ ८५	349	824/2/3	० ६५
397	363	१ ६२	342	४२५/१/३	0 88
393	368	9 ६७	343	४२५/४	o 03
398	३६५/१	१ ०६	348	४२६/१	० ५८
३ 9५	३६५/ २	० ६०	344	४२६/२	० ५८
39६	३६६/१	० ४६	348	४२६/३	० ५८

	हदीचे विवरण -चार	नू		हदीचे विवरण -चा	लू
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
340	४२६/४	० ५९	390	५८०/५/२	0 80
34८	820	9 80	398	4८०/५/३	० २०
349	४२८	0 (90	399	५८०/६	0 60
3६0	४२९/१	०८१	800	4८9/9	००५
3६9	826/5	9 ٥٧	४०१	५८१/२	००५
3६२	829/3	० ५०	४०२	५८२	० १२
363	826/8	० ६०	803	५८३/ १	0 29
368	830	9८8	808	4८३/२	० ६०
३६५	839	१६२	४०५	4८३/३	० ५१
३६६	835	१ ६२	४०६	4८8	0 30
380	५६०	१ ६२	800	५८५	0 86
38८	५६१	०५०	४०८	५८६	० २५
३६९	५६२/१	934	४०९	420	० २०
300	५६२/२	9 34	890	4८८	० २८
309	५६३	० ५०	899	५८९	० ८२
302	५ ६४	0 39	४१२	490	0 89
303	५६५	0 89	893	५९१	0 99
308	५६६	0 89	898	५९२	० ५३
304	५६७	० ०६	४१५	493	० ५८
308	५६८	० ०६	४१६	498	9 ८७
300	५६९	० ५५	890	484	0 80
306	400	०२८	४१८	५९६	0 32
309	409	0 40	४१९	५९७/१अ	0 80
3८०	५७२	0 30	४२०	५९७/१ब	० १९
3 ८9	403	० ५२	४२१	490/2	० २६
३८२	५७४/१	० १२	४२२	५९८	० ६०
3८3	408/2	9 3६	४२३	499	0 0
3८8	408/3	० २३	४२४	& 00	0 99
३८ ५	404/9/2,3	० ९२	४२५	६०१	० १२
३८६	५७६अ	० ५३	४२६	६०२	0 88
320	५७६ब	० ०२	४२७	६ ०३	0 09
3८८	400	0 80	४२८	६०७	0 09
३८९	402	0 39	829	६०८	0 93
390	408	098	830	६०९	० १३
399	५८०/१अ	0 33	839	६१०	9
397	५८०/२अ	० ५०	४३२	६११	० २२
393	५८०/२ब	० ५०	833	६१२अ	0 30
398	4८०/३	० २०	838	६१२ब	0 (90
394	4८०/8	9 00	४३५	६१३अ	0 09
३९६	५८०/५/१	0 80	४३६	६१३ब	० ३५

	हद्दीचे विवरण-च	गलू		हदीचे विवरण -चाल्	Į
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
830	६१४	o 28	800	६ ७३	0 99
४३८	६१५	० ५६	802	६७४	0 38
४३९	६१६	० २०	४७९	६७५	0 38
880	६ 9७	० २०	8८०	६७६	० ९६
889	६१९	० २२	४८१	8,00	0 30
883	६२०	० २६	४८२	६७८	0 30
883	६२१	० ५६	873	६९५	१ ६९
888	६२२/१	० ०२	878	६९६/१	3 93
४४५	६२२/२	० ७६	४८५	६९६/२	0 38
४४६	६२३	0 89	४८६	६९७	0 33
880	६२४	० ८२	820	६९८	9 09
886	६२५	० २९	866	६९९	१ ५३
४४९	६२६	० ६२	४८९	(900	9 9८
४५०	६ २७	o 2 3	४९०	909	o 83
४५१	६२८	0 93	४९१	902	० ५५
४५२	६२९	0 09	865	903	0 70
843	६३०/ 9	0 20	893	908	0 40
848	६३०/ २	० २६	888	७०५	0 70
४५५	६ ३9	0 80	४९५	७०६	० २०
४५६	६३२	० ७५	४९६	(90 9 /9	0 33
840	६ ३३	0 30	890	७०७/२	0 33
४५८	६३ ४/१	० २६	४९८	(90 <u>0</u> /3	0 33
४५९	६ ३४/२	० २६	888	906	० ०२
४६०	६३५	o 28	400	७ ०९/9	० ७५
४६१	६३६	9 09	409	७०९/२	० १२
४६२	Ę 30	٥ ८३	५०२	090	० ०२
४६३	43 6	o 2 3	403	७ 99/9	0 33
४६४	43 8	0 93	408	७११/१/२	0 33
४६५	६४०	० ५९	५०५	099/9/9/3	0 32
४६६	६४१	o 38	५०६	७१२	9 00
४६७	६४२	0 80	400	७१३ अ	० ६२
४६८	६ ४३	0 49	402	७१३ ब	० ०२
४६९	६४४	0 08	409	098	० ५१
800	६४५	० ५८	490	७१५	० ५३
809	882	0 (90	499	७१६	0 30
803	६ ४९	0 69	५१२	७१७/१	9 83
803	६५०/१	9 २०	493	७१७/२	0 90
808	ξ 4 0/ 2	0 80	498	992	० ५३
४७५	६५१	० ३५	५१५	७१९/१	9 82
४७६	६५२	0 84	५१६	७ 9९/२	० १२

	हदीचे विवरण -चार	नू		हद्दीचे विवरण-च	ग्रालू
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
490	७२०	० ९१	(9	39६	0 90
49८	७ २१	0 80	۷	390	००५
५१९	७ २२	o 38	8	398	0 08
420	७ २३	9 48	90	39८	० १३
429	2/2	0 38	99	320	० ०५
५२२	२८३	० १६	97	329	o 08
५२३	२८ ४	३ ६५	93	322	0 90
428	२८५	० ६२	98	323	0 08
५२५	२८६	0 36	94	३२५	० ०६
५२६	2८७	9 40	9६	३२६	० १५
420	२८८ १ १६		90	320	० ०६
५२८			9८	9२9०	० १५
			98	9008	२ ६९
एकूण क्षेत्र		२६७ ७४	२०	9004	0 80
	, 4		29	9०७६ ० - १४१३	0 02
			22	9099	0 30
по / п П	п\ п вп д эт ж	Un C	23	9000	0 30
ग ५ (ना. १५.	पु.), म. शा. रा., अ. क्र.	δ ⁰ ζ.	28	9009	9 o4
क्रमांक कार्या	- १-१२२-अधिसूचना-मौजा को	प्तरा-ता. पवनी-जि.भंडारा-	२५ २६	१०८१ १०८२	9 38 9 29
9६			२ <i>५</i> २७	9060	3 99
			२८	9023	o 28
मा. जमार्	ांदी आयुक्त आणि संचालक,	भूमि अभिलेख (म. राज्य),	२ ८	90८८	0 99
। यांचे कडील	न पत्र क्र. गावठान भूमापन	-लो.आप्र.क्र.८३-२०१३,	30	9020	0 03
ो दिनांक १ ८-	-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र उ	नमीन महसल अधिनियम	39	१०८६	0 92
			` 32	१०८९	0 03
	१२२ अन्वये प्रदान करण्य		33	90८ ५	0 08
ार करून मी,	जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अ	भिजीत चौधरी (भा. प्र. से)	38	9288	० ०५
द्वारे मौजा को	ासरा, तालुका पवनी, जिल्ह	प्र भंडारा येथील गावठाण	34	90८४	० १५
	रीत करून निश्चीत करीत ः		38	१२१६	२ ०३
			30	9908	0 90
ाजा कासरी,	, तालुका पवनी, जिल्हा व		36	9093	0 09
	भूमापन हद्दीचे विव	₹ ♥I	38	१०९४	० ०८
अ.क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र	80	१०९५	० ०८
(٩)	(5)	(3)	89	१०९६	० २८
		हे. आर	४२	9090	० ३५
9	390	0 99	83	१०९८	० ०५
२	399	० १५	88	9900	० ३८
3	397	0 98	४५	१०९९	००८
8	393	0 90	४६	9909	० १२
Ч	398	0 06	80	990२	० १८
દ્દ	394	0 99	86	9903	0 93

ना-एक-४ (१३१२).

	हद्दीचे विवरण-	चालू		हद्दीचे विवरण-	चालू
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
४९	9908	0 03	89	99६६	० ०६
40	990६	0 09	65	99६८	० २३
49	9900	0 03	93	99६९	० २३
५२	990८	0 08	98	9900	0 29
43	9908	0 08	९५	१२०२	० २२
48	9990	००८	९ ६	9903	0 93
५५	9999	० १२	90	9909	० १६
५६	999२	0 03	९८	9907	००८
40	9993	० ०६	99	99९०	0 90
46	9998	००५	900	9989	० १६
48	999६	0 99	909	११८९	० १८
ξo	9990	0 08	902	99८८	० ०५
६9	999८	0 05	903	99८३	0 90
६२	999९	0 03	908	99८७	0 90
ξ 3	99२०	० ०६	१०५	99९२	0 00
६४	9929	० १२	१०६	99९३	० ०५
६५	9230	0 03	900	99८४	0 93
६६	99२३	००५	90८	99८५	० ०६
६७	99२४	0 05	१०९	११८६	० २०
६८	99२५	००९	990	99८9	००५
६९	११२६	0 08	999	99८२	0 03
(90	99२७	0 08	997	990८	0 32
09	११२८	० २३	993	9900	० ३६
92	११२९	0 93	998	११७६	० १९
63	9930	0 03	994	99८०	० ०६
98	9939	० ०२	99६	9909	0 99
७५	993२	0 09	990	9994	० १८
७६	9933	0 98	99८	9	0 99
00	9938	0 93	998	२	० ९८
50	9934	0 98	१२०	8	० ९८
99	993६	० ३५	979	3	3 02
٥٥	११६२	0 90	922	9904	0 90
۷٩	99६9	0 90	973	99२२	0 08
८२	99६०	० २०	978	(9	० ६९
۲3	99६४	१ २५	१२५	۷	० २८
۲8	99६३	0 49	१२६	8	0 70
८५	१२३६	० ०६	970	90	0 08
८६	१२३५	0 03	१२८	99	0 33
۷۵	१२३८	0 08	१२९	9२	0 90
۷۷	9२३३	0 03	930	93	० १२
८९	9२३४	0 08	939	98	0 08
९०	99६५	० ५५	932	94	0 90

	हदीचे विवरण -चा	लू		हद्दीचे विवरण	-चालू
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर मी.
933	9६	० ०९	99	७७५	० ९५ ००
938	90	० २५	92	७७६/१	२ ४४ ००
934	9८	० २८	93	७७६/२	0 80 00
93६	१०९०	० ०२	98	000/9	0 20 00
930	१२२६	0 38	94	999/2	0 38 00
93८	9२२४	9 09	9६	200	० ०६ ००
939	१२२५	० ४५	90	334	० २८ ००
980	9२२३	4 86	9८	334	० १५ ००
989	328	ο οξ	98	३२९/१	० ०९ ००
			२०	328/2	० ०२ ४०
	एकूण क्षेत्र	83 88	२१	328/3	0 03 80
			२२	३२८	0 03 80
			२३	320	0 08 00
नाग १ (ना. वि. पु	पु.), म. शा. रा., अ. क्र.	800.	28	३२६	० ०५ ५०
क्रमांक कार्या-9	१२२-अधिसचना-मौजा चांदे	ारी-ता. साकोली-जि.भंडारा-	२५	३२५/१	० १९ ००
	111 Olla Carl Hall alla	id di. diazen 191. 101d	२६	३२५/२	0 20 00
?o9६. 			20	३२५/३	0 20 00
मा. जमाबंद	दी आयुक्त आणि संचालव	र्र भूमि अभिलेख (म. राज्य)	२८	302	0 93 00
ुणे यांचे कडील	पत्र क्र. गावठान भूमापण	१-लो.आप्र.क्र.८३-२०१३,	28	309	0 98 00
ुणे दिनांक १८-७	१-२०१३ नुसार महाराष्ट्र	जमीन महसूल अधिनियम,	3 0	286	0 04 00
१९६६ चे कलम १	१२२ अन्वये प्रदान करण्य	गात आलेल्या अधिकाराचा	39	286	0 04 00
		मभिजीत चौधरी (भा. प्र. से)	३२	२९६ २९०/१	o
		ल्हा भंडारा येथील गावठाण	33 38	२९०/२ २९०/२	0 99 00
	•		२° ३५	२८९	0 03 00
	ति करून निश्चीत करीत		36	२८८	0 03 00
	री, तालुका साकोली, f		30	२८७	0 02 00
;	गावठाण भूमापन हद्दीचे	ाववरण	3 6	२८६	0 00 00
अ.क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र	38	२८५	० १२ ००
(9)	(२)	(३)	80	२८४/१	0 90 00
		हे. आर मी.	89	२८४/२	0 90 00
9	३४२/१	१ १९ ००	85	२८१	० २८ ००
2	3 8२/२	0 20 00	83	२८०	0 99 00
3	389	० ०६ ००	88	२५	0 03 00
8	७६५	२ ३९ ००	४५	२६	0 0 \$ 00
y	<u> </u>	0 64 00	४६	२७/१	0 08 00
			80	२७/२	0 03 00
Ę	000/2	0 86 00	82	२७/३	० ०३ २०
(9	000/3	0 69 00	88	२८	0 08 00
۷	9 00 9	0 36 00	40	२९	0 09 00
9	909	0 33 00	49	30	० ०२ ००
90	008	० २६ ००	५२	39	० ०२ ००

	हद्दीचे विवरण	-चालू		हद्दीचे विवरण-	-चालू
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर मी.			हे. आर मी
43	32	0 03 00	९५	७ ९ ०/४	० ०२ ६०
48	33	0 09 00	९६	७८९	१६६००
५५	38	0 0 00	90	550	0 60 00
५६	34	0 09 00	९८	929	0 38 00
40	34	0 0 00	99	७८६	० ५६ ००
4८	30	0 0 00	900	७८५	० ०२ ००
49	36	० ६८ ००	909	820	० ०२ ००
६०	23	0 89 00	907	\$20	० ०२ ००
६ 9	२२	0 03 00	903	७८२	० ०२ ००
६२	29	0 0 00	908	929	० ८२ ०
६ ३	२०	0 0 00	904	६ ३६	0 08 00
६४	98	0 0 00	१०६	£30	0 98 00
६५	9८	0 0 00	900	६ ३८	० ०६ ००
६६	90	0 09 00	90८	& 80	० ०२ ००
६७	9६	0 98 00	१०९	६३५	0 33 00
६८	94	0 1919 00	990	40	0 89 0
६९	98	० ०५ ००	999	٥٤	0 90 00
90	93	० ०५ ००	992	४६	9 40 00
09	9२	० ०५ ००	993	80	० २९ ०
92	99	0 93 00	998	8८/٩	9 68 40
93	90	० ०६ ००	994	8८/२	० ०३ ५०
98	8	0 03 00	99६	8८/३	० २९ ०
७५	۷	0 03 00	990	8८/8	० ५९ ०
७६	(9	0 03 00	99८	88	0 98 00
(9(9	६	0 99 00	998	40	० ०२ ००
٥٧	y	0 08 00	970	५१	0 99 00
७९	8	0 08 00	929	५२	१४६०
८०	3	० ०६ ००	922	५३	9 40 00
۷9	2	० ०६ ००	973	48	० १६ ०
८२	9	9 4८ ००	978	५५	0 08 00
ر غ	७९२	० २८ ००	924	५ ६/१	० २७ ०
۷8	७९३/१	0 30 00	१२६	५६/२	० ४२ ००
८ ५	७९३/२	0 90 00	970	98	० ५२ ०
८६	७९३/३	0 90 00	१२८	۷٥	0 08 00
۷٥	७९३/४	0 30 00	979	۷٩	0 36 00
۷۷	098	0 40 00	930	38	0 08 00
८९	७९५	0 00 00	939	80	9 29 00
९०	७९६	0 90 00	932	89	9 90 00
89	७९१	० १६ ००	933	४२	0 32 00
92	090/9	0 04 00	938	83	0 30 00
93	७९०/२	0 08 00	934	88	9 02 00
98	<u> </u>	० ०२ ६०	936	४५/१ अ	0 (93 00

	हद्दीचे विवरण-	चालू		हदीचे विवरण-च	ग्रालू
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर मी.			हे. आर मी.
930	84/२	0 09 80	900	9९४	० ५२ ००
93८	४५/१ ब	० ७३ ६०	90८	984	0 30 00
939	990	9 99 00	909	१९६	० २५ ००
980	१०६	० १५ ००	920	980	0 00 00
989	900	० १९ ००	9८9	१९८	० ०९ ००
982	90८	० २२ ००	9८२	983	0 20 00
983	908	० ३५ ००	9८३	997	० १९ ००
988	999	0 90 00	9८४	989	0 20 00
984	99२	0 60 00	9८५	980	० १५ ००
१४६	993	0 93 00	१८६	9८७	० ०२ ००
980	99६	0 70 00	920	१८९	0 09 00
98८	990	0 90 00	922	9८८	० ०६ ००
98९	99८	0 80 00	9८९	9८9	0 08 00
940	998	0 99 00	980	9८२	० ०२ ००
949	9२०/9	0 3	989	9८३	0 02 00
942	9२०/२	0 3	, 9९२	` २१२/अ	0 22 00
943	929	० ०९ ००	993	२१२/ब	0 0 00
948	908	0 00 00	, ,		
944	904	0 99 00		एकूण क्षेत्र	६२ ३९ १०
१५६	930	0 28 00			_
940	93६	0 0 00			
94८	934	० ६९ ००	भाग १ (ना. वि.	. पु.), म. शा. रा., अ. क्र	5.806.
१५९	938	२ ९२ ००	क्रमांक कार्रा	f_922_अधिसन्तना_मौत्ता	विरली (बुर्ज)-ता. लाखांदुर-
१६०	924	0 99 00	जि.भंडारा-२०१६		14(01) (11. 01) (13.
9६9	923	0 0 00	ाज.मङारा-२०५६	ł . 	
१६२	१२२/अ	9 06 00	मा. जमाब	बंदी आयुक्त आणि संचाल	क भूमि अभिलेख (म. राज्य)
9६३	१२२/ब	0 99 00	पुणे यांचे कडील	र पत्र क्र. गावटान भूमाप	ाण-लो.आप्र.क्र.८३-२०१३,
9६४	903/8	० १६ ००	पुणे दिनांक १८-	-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र	र जमीन महसूल अधिनियम,
9६५	९०	० २६ ००	१९६६ चे कलम	११२ अन्वये प्रदान कर	ण्यात आलेल्या अधिकाराचा
9६६	89	0 03 00	वापर करून मी.	जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ.	अभिजीत चौधरी (भा. प्र. से)
9६७	85	० ०९ ००			बांदुर, जिल्हा भंडारा येथील
१६८	9 3	0 90 00		हद्द निर्धारीत करून निश्	
१६९	98	0 33 00	C1		
900	८६	0 34 00	मोजा विरली		रूर, जिल्हा भंडारा येथील
909	۷٥	0 63 00		गावठाण भूमापन हद्दी	च विवरण
902	۷۷	0 80 00	अ.क्र.	भुमापन क्रमांक	क्षेत्र
903	८९	० २९ ००	(٩)	(3)	(3)
908	٤ ٤	० ०६ ००			हे. आर
904	८२	१ ६४ ००	9	٩	० १२

920

0 38 00

2

० १२

	हद्दीचे विवरण-	चालू		हदीचे विवरण -चालू		
۹)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
3	3	० ०६	४६	909	० ५०	
8	8	००५	80	७६९	0 38	
4	4	० ०६	82	७६८	0 80	
ξ	ξ	० ०६	88	७६७	० २०	
(9	(9	0 99	40	७६६	0 33	
۷	۷	0 03	५१	029	० ९५	
9	8	0 03	५२	028	0 09	
90	90	० ०२	43	७२५	१ २३	
99	99	० ०६	48	७२६	० ८८	
92	92	εο ο	44	959	0 86	
93	93	० १२	५६	986	0 30	
98	98	0 08	40	989	० २२	
94	94	0 03	46	040	0 99	
9६	9६	0 03	48	043	० ०२	
90	90	0 00	ξo	048	० १२	
٦ <i>८</i>	9८	००५	६१	७५५	० २८	
98	98	० १२	६२	७५६	0 99	
2 0	२०	o 88	ξ 3	८२०	० ०२	
29	ર૧	٥ ८٩	६४	८२१	००५	
22	22	० १५	६५	८२२	0 03	
23	23	० १६	ξξ	८२३	0 08	
28	28	o 98	& (9	۲२४	0 03	
24	24	० २५	٠ ٤٧	८२५	0 03	
28	20	9 42	49	८२६	0 04	
20	२८	0 02	(90	040	0 04	
۲۲	28	0 02	09	1942	0 04	
۲۶	30	0 08	<u></u> و۲	७५९	0 04	
₹ 0	39	० ०२	93	<u>υ</u> ξο	0 04	
39	3 2	0 20	08	७६१	0 92	
₹ ' 3?	33	0 80	૭૬	७६२	0 04	
33	90Z	0 39	<u>υ</u> ξ	04 3	0 04	
38 38	908	0 39	99	७६४	0 99	
२० ३५	990	o 48	92	७६५	0 0&	
۲۶ ३६	999	o 8C	<u> </u>	۷۰3 ۲۰۵	0 04	
		0 99	۷٥	७२८	0 80	
30	992					
3 <i>C</i>	993	0 33	८ ٩	३६४ आबादी	००५	
38	998	0 33	८२	आषादा	६ २७ 	
30 30	994	0 32		एकूण क्षेत्र	२४ ७३	
8 9	998	0 05		C)		
82	990	o 22				
88 83	665	0 08	o *	<u>~</u> _ <u>~</u>	- 	
1. 1	७९१	० ०२	भंडारा :	डा. आं	भजीत चौधरी (१	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०९.

क्रमांक नभू-वा.न.भू. मोजणी-अधिसूचना-मौजा कटंगीकला-११५५-२०१७.—

ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया यांना मौजे-कटंगीकला, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील मुळ गावठाण हद्दीबाहेरील खसरा नंबरची जमीन मौजे-कटंगी कला, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ कलम १२६ अन्वये करावयाच्या नगर भूमापनासाठी गावठाणाच्या हद्दीत शामील करणे आवश्यक वाटते.

त्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया हे महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ खंड १ कलम १२२ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार सोबतचे परिशिष्ट-१ मध्ये नमूद केलेले खसरा नंबरची जमीन नगर भूमापन कामासाठी मौजे-कटंगी कला, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया या गावाचे गावठाण हद्दीत समाविष्ट करित आहे.

नमुना "अ"

(नियम ३ पहा)

जाहीर नोटीस

मौजे-कटंगी कला, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील रहिवाशांना याद्वारे कळविण्यात येते की महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ यांचे कलम १२६ अन्वये, उक्त गावातील जागामधिल जिमनीचे ज्या सामान्यतः केवळ कृषिविषयक प्रयोजनार्थ वापरण्यात येत असतील अशा जिमनीखेरीज नगर भूमापन करण्याचा निर्देश दिला आहे. त्यानुसार दिनांक १ एप्रिल २०१७ पासुन भूमापन अधिकारी काम सुरू करतील.

उक्त गावातील घर मालकांना याद्वारे कळविण्यात येत आहे की, त्यांनी भूमापन अधिकारी येथून पुढे निश्चीत करतील त्या तारखेस, घराच्या व इतर मालमत्तेच्या मोजणीसाठी उपस्थित राहीले पाहिजे आणि त्यांच्या मालमत्तेची बिनचूक मोजणी करणे भूमापन अधिका-यास शक्य व्हावे यासाठी सर्व आवश्यक माहिती दिली पाहिजे.

भूमापन करावयाच्या जिमनीत हितसंबंध असलेल्या गहाणदार, गहाणकार, अन्यत्रवासी मालक आणि इतर व्यक्ती यांना याद्वारे कळविण्यात येते की, भूमापन अधिका-याकडून यानंतर निश्चित करण्यात येईल अशा तारखेला त्यांनी हजर रहावे आणि आपले अधिकार अचूकरित्या अभिलिखीत करण्यात आले आहेत याबद्दल खात्री करुन घ्यावी. भूमापनानंतर, जिमनीतील मालमत्तेवरील त्यांचे अधिकार, सनदा काढून कायम निश्चित करण्यात येतील. अंतर्गत मोजणीच्या प्रयोजनासाठी कोणत्याही जागामध्ये प्रवेश करणे आवश्यक असेल त्याबाबतीत, उक्त जागांच्या भोगवटदारांना चोवीस तासापेक्षा कमी नसेल इतक्या मुदतीची पुर्व सुचना दिल्याखेरीज, कोणताही भूमापक तीत प्रवेश करणार नाही.

जेवढ्या जिमनीचे भूमापन करावयाचे त्या जिमनीच्या मोजणीसाठी किंवा वर्गीकरणासाठी कामगारांना मजुरीवर लावण्यासाठी किंवा भुमापनासंबधीच्या आनुषंगिक हेतुसाठी कोणताही खर्च झाल्यास, तो जिमन धारकाकडून महसूल मागणी म्हणून वसुलीयोग्य असेल, धारकांनी अधिक सहाय्य दिल्यास, भूमापनाचे काम तातडीने होईल आणि भूमापनाचा खर्च कमी होईल.

	परिशिष्ट										
		मौजा-कटंगी	कला								
अ. क्र.	खसरा	क्षेत्र	क्षेत्र	प्रकार							
	क्रमांक										
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)							
		एकर	हे. आर								
		डिसमील									
9	२८९	२ १०	० ८५	आबादी							
9	8	७१ ६२	२९ ००	झाडाचा जंगल							
?	५/१	९३ १६	30 02	झाडाचा जंगल							
	एकूण	9६४ ७८ ———	६ ६ ७१								
9	94	0 38	० १४	झूडपी जंगल							
2	9६	० १८	0 00	झूडपी जंगल							
3	90	० १२	० ०५	झूडपी जंगल							
8	ξ 3	0 32	० १३	झूडपी जंगल							
4	८०	० २५	0 90	झूडपी जंगल							
ξ	92	११ ०९	8 88	झूडपी जंगल							
(9	२३९	३ १५	१ २८	झूडपी जंगल							
۷	२६९	9 92	0 84	झूडपी जंगल							
9	802	0 1919	0 39	झूडपी जंगल							
90	९५/१	० ५५	० २२	झूडपी जंगल							
	एकूण	90 ८९	0 28								
9	3	० ९२	0 30	पाण्याखाली							
2	48	० ५०	० २०	पाण्याखाली							
3	& 0	० ७५	0 30	पाण्याखाली							
8	۲3	२०१	० ८१	पाण्याखाली							
4	४६१	2 00	० ८१	पाण्याखाली							
દ્દ	803	८ २५	3 38	पाण्याखाली							
	एकूण	98 83									
9	२	3 ६१	१ ४६	सडक							
?	9२	० २२	0 08	सडक							
3	२२	१ २८	० ५२	सडक							
8	५६	9 88	० ६०	सडक							
4	६६	9 80	0 40	सडक							
ξ	90	३ ७६	१ ५२	सडक							
(9	99	० ८२	0 33	सडक							
۷	994	٥ ३६	० १५	सडक							
9	580	० ९६	0 38	सडक							
90	887	3 30	9 38	सडक							

		परिशिष्ट-ः	ग्रालू				परिशिष्ट-च	ग्रालू	
(٩)	(5)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(٩)	(5)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
99	६५०	9 09	0 88	सडक	38	६9	9 92	० ४५	भूमिधारी
9२	६५१	0 48	० २२	सडक	34	६२	५ ९०	२ ३९	भूमिधारी
93	६५४	० ४५	० १८	सडक	34	६४	४ ३५	१ ७६	भूमिधारी
98	033	2 80	9 00	सडक	30	६५	२ ००	० ८१	भूमिधारी
					36	६८	० ६८	० २८	भूमिधारी
	एकूण	२१ ७५	۷ ک۹		38	६९	८ १०	३ २८	भूमिधारी
					80	09	० ५०	0 20	भूमिधारी
					४१	92	७ १५	२८९	भूमिधारी
9	Ę	० ३६	० १५	भूमिधारी	४२	69	० ७५	0 30	भूमिधारी
2	(9	8 90	१ ६६	भूमिधारी	83	98	४ ६६	१ ८९	भूमिधारी
3	۷	9 09	२ ८६	भूमिधारी	88	७५	५ २५	२ १३	भूमिधारी
8	8	9 43	० ६२	भूमिधारी	84	७६	२८ ५६	११ ५६	भूमिधारी
4	99	0 84	० १८	भूमिधारी	४६	(9(9	६ ५०	२ ६३	भूमिधारी
Ę	98	4 60	२ ३१	भूमिधारी	80	99	9 २५	० ५१	भूमिधारी
(9	9८	० ७५	0 30	भूमिधारी	82	۲8	4 69	२ ३४	भूमिधारी
2	99	3 o Ę	৭ २४	भूमिधारी	88	९६	० ४६	० १९	भूमिधारी
9	२०	२ ५८	9 08	भूमिधारी	40	909	० ६६	0 20	भूमिधारी
90	२१	१ ९९	० ८१	भूमिधारी	५१	१०२	4 30	२ १५	भूमिधारी
99	32	9 ८५	० ७५	भूमिधारी	५२	903	9 40	० ६४	भूमिधारी
97	33	0 194	0 30	भूमिधारी	५३	908	399	9 २९	भूमिधारी
93	38	9 83	० ५८	भूमिधारी	48	904	० ५२	0 79	भूमिधारी
98	34	० १८	0 00	भूमिधारी	44	१०६	0 69	0 33	भूमिधारी
94	38	3 39	9 38	भूमिधारी	५६	900	० ९६	0 38	भूमिधारी
9६	89	१ २६	० ५१	भूमिधारी	40	१०८	9 82	० ६०	भूमिधारी
90	85	5 80	0 90	भूमिधारी	4८	१०९	३ ५५	9 88	भूमिधारी
9८	83	३ ०५	9 73	भूमिधारी	48	990	2 00	٥	भूमिधारी
98	88	० ४२	0 90	भूमिधारी	ξo	999	२ ०६	० ८३	भूमिधारी
२०	84	9 9८	0 85	भूमिधारी	६१	99२	० ३८	० १५	भूमिधारी
२१	४६	0 30	० १५	भूमिधारी	६२	993	० ५०	0 70	भूमिधारी
२२	80	0 99	0 80	भूमिधारी	ξ 3	998	9 08	0 (90	भूमिधारी
23	88	० ७५	0 30	भूमिधारी	६४	990	0 84	० १८	भूमिधारी
२४	88	3 0८	9 43	भूमिधारी	६५	9२०	٥	० ३६	भूमिधारी
२५	40	० ६३	० २६	भूमिधारी	६६	922	० ३८	० १५	भूमिधारी
२६	५१	४०५	१ ६४	भूमिधारी	६७	973	5 08	9 99	भूमिधारी
20	42	99 98	४ ५१	भूमिधारी	६८	978	२ २०	० ८९	भूमिधारी
२८	43	६ ६८	२ ७०	भूमिधारी	६९	१२५	० ६०	० २४	भूमिधारी
28	44	£ 33	२ ५६	भूमिधारी	(90	१२६	० ६६	0 70	भूमिधारी
30	40	0 (90	० २८	भूमिधारी	09	970	३०५	9 73	भूमिधारी
39	42	0 96	0 00	भूमिधारी	92	929	२०५	0 (3	भूमिधारी
32	49	२५ ७०	90 80	भूमिधारी	93	930	9 94	0 80	भूमिधारी
33	६०	३ ६६	9 8८	भूमिधारी	08	939	090	0 00	भूमिधारी

(국)			परिशिष्ट-ः	 वालू				परिशिष्ट-ः	गलू	
06 933 २ ९८ 9 २० शृमिवारी 940 २७७ 9 ४३ ० ५८ शृमिवारी 06 934 ० ४३ ० 98 शृमिवारी 940 २७८ ५ ५० २ ०० शृमिवारी 06 934 ० ५६ ० २३ शृमिवारी 970 २०० ११ भूमिवारी 06 936 ० २३ ० २० शृमिवारी 920 ४८० ३ ३०० शृमिवारी ८० 936 ० २३ ० २० शृमिवारी 920 ४८० ३ ३०० १५ शृमिवारी ८० 932 ० ६८ ० २८ शृमिवारी 923 ४५० ३ ३०० ११ शृमिवारी ८३ १६३ ० ६८ ० १० शृमिवारी 924 ४५३ २ ९८ १९८ शृमिवारी ८६ १६६ ० ३३ शृमिवारी 924 ४५३ १९८ १९८ १९८ १९८ १९८ १९८ १९८ १९० १९८ १९८ १९८ १९८	(٩)	(२)	एकर		(५)	(9)	(२)	एकर		(५)
198	७५	932	२ ९८	929	भूमिधारी	99६	202	280	0 90	भूमिधारी
196 934 0 46 0 23 मुमियारी 999 209 9 40 मुमियारी 190 190 मुमियारी 190 190 190 मुमियारी 190	૭६	933	२ ९८	9 29	भूमिधारी	990	200	9 83	० ५८	भूमिधारी
पुन पुन	99	938	o 83	0 90	भूमिधारी	99८	208	4 90	२ ०६	भूमिधारी
	50	934	० ५६	० २३	भूमिधारी	998	२७९	3 09	9 40	भूमिधारी
	७९	93६	o २ ३	००९	भूमिधारी	9२०	२८०	९ ३२	3 00	भूमिधारी
	٥٥	930	० ५२	० २१	भूमिधारी	929	880	990	० ४५	भूमिधारी
23 963 2 24 0 99 मूनिवारी 928 849 9 09 1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۷٩	93८	0 40	० २०	भूमिधारी	922	४५०	४ २४	9 ७२	
C8 9 स्थ	८२	939	० ६८	० २८	भूमिधारी	973	४५१	3 36	9 30	CI
C4 9 E4 0 C2 9 33 भूमिधारी 9 7 8 8 48 9 7 9 0 85 भूमिधारी C6 9 E8 0 33 0 93 भूमिधारी 9 70 8 44 4 70 2 93 भूमिधारी C6 288 0 40 0 5 84 भूमिधारी 9 70 8 49 2 C0 9 3 भूमिधारी C6 288 0 48 0 27 भूमिधारी 9 70 8 49 2 C0 9 73 भूमिधारी 9 70 8 49 9 80 9 10 भूमिधारी 9 70 8 49 9 80 9 10 भूमिधारी 9 70 8 49 9 80 9 10 भूमिधारी 9 70 8 80 9 10 भूमिधारी 9 70 8 80 9 10 भूमिधारी 9 70 9 80 भूमिधारी 9 70 9 80 भूमिधारी 9 70 9 80 भूमिधारी 9 70 9 90 भूमिधारी 9 70 9 90 भूमिधारी 9 70 9 90 भूमिधारी 9 70 9 80 9 90 9 90 9 90 भूमि	٤ ٦	9६३	२ २५	० ९१	भूमिधारी	928	४५२	4 60	२ ३५	
८६ १६६ ० ३३ ० १३ भूमिधारी १२० ४५५ ५२० १ १३ भूमिधारी ८८ २४३ ० ५७ ० ६१ भूमिधारी १२८ ४५७ २८० ० १३ भूमिधारी ८८ २४३ ० ५७ २२ भूमिधारी १२० ४५८ २०० ०८२ भूमिधारी ९० २४५ १ ४८ ० ५७ भूमिधारी १३० ४५९ १ ५० ५०० भूमिधारी ९० २४५ १ ४८ ० ४७ भूमिधारी १३० ४६२ १ ५७ १ ८५ भूमिधारी ९२ २४७ १ १० ० ४० भूमिधारी १३३ ४६६ १ ८४ ० ७४ भूमिधारी ९३ २४८ १ २० १५० भूमिधारी १३४ ४६६ १ ८४ ० ७४ भूमिधारी ९४ २४५ १ १६ २ ८० भूमिधारी १३४ ४६६ १ ८० १ ५० भूमिधारी ९५ २५० १ १६ १ ६० १ ५०	۷8	9६४	० २६	0 99	भूमिधारी	924	४५३	5 65	9 9८	C1
242 9 40 0 5 9 भूनिधारी 924 849 2 60 9 93 भूनिधारी 2 60 2 848 0 48 0 22 भूनिधारी 930 849 3 849 9 80 9 80 भूनिधारी 931 848 9 80 9 80 भूनिधारी 932 848 9 80 9 80 भूनिधारी 933 848 9 80 9	८५	१६५	० ८२	0 33	भूमिधारी	१२६	४५४	9 79	0 88	
८८ २४३ ० ५४ ० २२ भूमिधारी १२९ ४५८ २०२ ०८२ भूमिधारी ८० २४४ ० ८२ ० ३३ भूमिधारी १३० ४५९ ३४५ १४० भूमिधारी ९० २४५ १ ४२ ० ५७ भूमिधारी १३२ ४६० ११० १८५ भूमिधारी ९० २४५ १ ४२ ० ५७ भूमिधारी १३२ ४६० ११७ १८५ भूमिधारी ९२ २४७ १ २० १५० भूमिधारी १३३ ४६६ १८७ १ १७ १८५ १८० १ १० १८० १ १० १८० १ १० १८० १ १० १८० १ १०० १८० १ १०० १८० १ १०० १८० १ १०० १८०	८६	१६६	0 33	० १३	भूमिधारी	970	४५५	4 20	२ १३	
288	۷٥	285	9 40	० ६१	भूमिधारी	१२८	840	२ ८०	9 93	CI
९० २४५ 9 पूमिघारी 939 ४६० 99 ७६ ४ ७६ मूमिघारी ९१ २४६ १ १६ ० ४७ भूमिघारी 932 ४६२ ४ ५७ १ ८५ १ १५ १ ८५ १ १० १	22	283	० ५४	0 22	भूमिधारी	979	४५८	२०२	०८२	C1
२१ २४६ १ १६ ० ४७ मुनियारी १३२ ४६२ ४ ५० १८५ मुनियारी १३३ ४६४ १८४ ० ७४ मुनियारी १३३ ४६४ १८४ ० ७४ मुनियारी १३४ ४६४ १८४ ० ७४ मुनियारी १३४ ४६६ १८४ २८० मुनियारी १३५ ४६५ १८४ २८० मुनियारी १३० ४६९ २८० १८० मुनियारी १३८ ४७४ ३३९ १३७ मुनियारी १३८ ४७४ ३३९ १३७ मुनियारी १३८ ४७४ ३३९ १३७ मुनियारी १४० ४७७ १३४ १८० मुनियारी १४० ४७७ १३४ १८० मुनियारी १४० ४७७ १३४ १८० १३४ मुनियारी १४० ४७७ १३४ १८० १३४ मुनियारी १४० ४७० १३४ १८० १३४ मुनियारी १४० ४७० १३४ १८० मुनियारी १४० १४० १४० १४० मुनियारी १४० १४० १४० १४० मुनियारी १४० १४० १४० १४० मुनियारी १४० १४० १४० मुनियारी १४४ ६०० १४० मुनियारी १४४ ६०४ १४० १४० मुनियारी १४४ ६०४ १६० १४० मुनियारी १४४ ६०४ १४० १४० १४० मुनियारी १४४ ६०४ १४० ६०४ १४० १४० मुनियारी १४४ ६०४ १४० १४	८९	588	० ८२	0 33	भूमिधारी	930	४५९	३ ४५	9 80	
२२ २४७ ५ १४ २ ०८ भूमिधारी १३३ ४६४ १ ८४ ० ७४ भूमिधारी १३४ ४६५ २ ९० १ १७ भूमिधारी १३४ ४६६ ५ ९२ २ ४० भूमिधारी १३४ ४६६ ५ ९२ २ ४० भूमिधारी १३५ ४६६ ५ ९२ २ ४० भूमिधारी १३५ ४६६ ५ ९२ २ ४० भूमिधारी १३५ ४६६ ५ ९२ २ ४० भूमिधारी १३८ ४६६ ५ ९२ २ ४० भूमिधारी १३८ ४७४ ३ ३९ १ ३७ भूमिधारी १४० ४७७ ७ ३६ २ ९८ भूमिधारी १४० ४७७ ७ ३८ ० १५ भूमिधारी १४० ४०० ० ३८ ० १५ भूमिधारी १४० ४०० ० ३८ ० १५ भूमिधारी १४४ ६०० ० ३८ ० १५ भूमिधारी १४४ ६०० ० १६ ० ०६ भूमिधारी १४४ ६०४ ० ०६ भूमिधारी १४५ ६०४ ० ०६ भूमिधारी १४४ ६०४ ० ०५ भूमिधारी १४४ ६०४ ० ०५ १४६ १४४ १४४ १४४ ६०४ ० ०६ भूमिधारी १४४ ६०४ ० ०५ १४६ १४४ भूमिधारी १४४ ६०४ ० ०५ १४६ भूमिधारी १४४	९०	२४५	9 85	0 40	भूमिधारी	939	४६०	99 ७६	४ ७६	C1
१३ १४८ १२० ०४९ भूमिशारी १३४ ४६६ ५९२ २४० ११८ १८४	९१	२४६	१ १६	0 80	भूमिधारी				9 ८५	
१४ २४९ ५ १६ २ ०९ मूमिघारी १३५ ४६६ ५ ९२ २ ४० मूमिघारी १५ २५० ५ ६४ २ २८ मूमिघारी १३६ ४६० १ ८६ ० ७५ मूमिघारी १६ २५१ ३ ७५ १ ५८ मूमिघारी १३० ४६९ २ २८ ० ९२ मूमिघारी १७ २५२ १ ६० ० ६८ मूमिघारी १३८ ४७४ ३ ३९ १ ३७ मूमिघारी १८८ २५३ १ ६० ० ६३ मूमिघारी १३८ ४७८ २ ५८ १ १० मूमिघारी १०० २५५ २ १५ मूमिघारी १४० ४७७ १ ६३ मूमिघारी १४० ४७० १ ६० १ ५० मूमिघारी १४० ४७० १ ६०	99	280	4 98	२०८	भूमिधारी	933	४६४			C1
९५ २५० ५ ६४ २ २८ भूतिधारी १३६ ४६० १ ८६ ० ७५ भूतिधारी ९६ २५१ ३ ७५ १ ५२ भूतिधारी १३० ४६९ २ २८ ० ९२ भूतिधारी ९७ २५२ १ ६० ० ६८ भूतिधारी १३८ ४७४ ३ ३९ १ ३७ भूतिधारी ९८ २५३ १ ५६ ० ६३ भूतिधारी १३० ४७६ २ ५८ १ ५० <td< td=""><td>83</td><td>२४८</td><td>9 २०</td><td>0 88</td><td>भूमिधारी</td><td>938</td><td></td><td>5 60</td><td>9 90</td><td>C1</td></td<>	83	२४८	9 २०	0 88	भूमिधारी	938		5 60	9 90	C1
९६ २५१ ३ ७५ १ ५२ भूमिघारी १३७ ४६९ २ २८ ० ९२ भूमिघारी ९७ २५२ १ ६७ ० ६८ भूमिघारी १३८ ४७४ ३ ३९ १ ३७ भूमिघारी ९८ २५३ १ ५६ ० ६३ भूमिघारी १३९ ४७६ २ ५८ १ ०४ मृमघारी ९० २५४ २ २३ ० ९० भूमिघारी १४० ४७७ ७ ३६ २ ९८ भूमिघारी १०० २५५ ० १४ ० १३ भूमिघारी १४० ४७० ० १३ भूमिघारी १०० २५५ १ १४ १ १४ भूमिघारी १४० २०० ० १५ भूमिघारी १०० २५५ १ १४ १ १४ १४० १४० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००० १००० १०००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	98	२४९	५ १६	२ ०९	भूमिधारी				२ ४०	
९७ २५२ १६० ०६८ भूमिघारी १३८ ४७४ ३३९ १३० भूमिघारी ९८ २५३ १५६ ०६३ भूमिघारी १३० ४७७ ७३६ २५८ १०४ भूमिघारी १९० २५४ २३ ०९० भूमिघारी १४० ४७७ ७३६ २५८ भूमिघारी १०० २५५ ००० ०३ भूमिघारी १४० २३० ०९३ भूमिघारी १०० २५६ ११८ ११८ ११८ १४० १४० १८० ०१६ ००६ भूमिघारी १०० २५७ ११८ ११८ १८० १८० ००५ भूमिघारी १०० २५५ ११८ १८० १८० २०० १५८ १८० १८० १८० १८० १८० १५८ १८० १८० १५८ १८० १८० १८० १८० १८० १५८ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०	९५	२५०	५ ६४	२ २८	भूमिधारी					C1
९८ २५३ १५६ ०६३ भूमिघारी १३९ १४६ २५८ १०४ भूमिघारी ९९ २५४ २३३ ०९० भूमिघारी १४० ४७७ ७३६ २९८ भूमिघारी १०० २५५ ००७ ०३३ भूमिघारी १४० २३० ०९३ भूमिघारी १०० २५६ ११८ </td <td>९६</td> <td>२५१</td> <td>3 64</td> <td>१ ५२</td> <td>भूमिधारी</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	९६	२५१	3 64	१ ५२	भूमिधारी					
९९ २५४ २ २३ ० ९० भूमिघारी १४० ४७७ ७ ३६ २ ९८ भूमिघारी १०० २५५ ० ०७ ० ३३ भूमिघारी १४० २ ३० ० ९३ भूमिघारी १०० २५६ १ १४ १ १५ <t< td=""><td>90</td><td>२५२</td><td>9 ६७</td><td>० ६८</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	90	२५२	9 ६७	० ६८						
900 २५५५ 0 00 0 03 भूमिघारी 989 80८ २ ३० 0 ९३ भूमिघारी 909 २५६ १ 98 ० 8६ भूमिघारी 189 ६०० ० १६ ० ०६ भूमिघारी 902 २५७ १ 94 भूमिघारी 188 ६०१ ० ३८ ० १५ भूमिघारी 903 २५८ १ 9६ ० 80 भूमिघारी 188 ६०२ ० २१ ० ०९ भूमिघारी 908 २५५ १ 9२ ० ४५ भूमिघारी 188 ६०३ ० २२ ० ९ भूमिघारी 904 २६० ० ५५ भूमिघारी 188 ६०४ ० १६ ० ६ भूमिघारी 905 २६२ ० १६ ० ०६ भूमिघारी 188 ६०४ ० १३ ० ० भूमिघारी 906 २६२ ० ३० ० ३ भूमिघारी 1880 ६०६ ० ११ ० ० भूमिघारी 907 २६३ २०४ ० ८३ भूमिघारी १८८	९८	२५३	१ ५६	० ६३						
909 २५६ १ १४ ० ४६ भूमिघारी १८०० ० १६ ० ०६ भूमिघारी 902 २५७ २ ८५ १ १५ भूमिघारी १८२ ६०१ ० ३८ ० १५ भूमिघारी 903 २५८ १ १६ ० ४७ भूमिघारी १८३ ६०२ ० २१ ० ०९ भूमिघारी 908 २५९ १ १२ ० ४५ भूमिघारी १८० ० २२ ० ०९ भूमिघारी 904 २६० ० ५५ ० २२ भूमिघारी १८० ० १६ ० ०६ भूमिघारी 906 २६२ ० १६ ० ६ भूमिघारी १८० ६०५ ० १६ ० ०६ भूमिघारी 906 २६२ ० १० १०<	99	२५४	२ २३	० ९०	C1					
90२ २५७ २ ८५ १ १५ भूमिघारी १८० ० ३८ ० १५ भूमिघारी 103 २५८ १ १६ ० ४७ भूमिघारी १८३ ६०२ ० २१ ० ०० भूमिघारी 108 २५८ १ १२ ० ४५ भूमिघारी १८८ ० २२ ० ०० भूमिघारी 109 २६० ० ५५ ० २२ भूमिघारी १८० ० २३ ० ०० भूमिघारी 100 २६२ ० १६ ० ०६ भूमिघारी १८० ० १६ ० ०० भूमिघारी 100 २६२ ० ३० ० १३ भूमिघारी १८० ० १० भूमिघारी 100 २६३ २ ०४ ० १३ भूमिघारी १८० ६०७ ० १६ ० ०६ भूमिघारी 100 २६४ २ ०४ १ १० १८० ० ०० ० ०६ भूमिघारी 100 २६४ ० १० भूमिघारी १५० ६०८ ० १५ भूमिघारी 100 २६४ ० १०	900	२५५	0 00	0 03	C1					
903 २५८ १ १६ ० ४७ भूमिघारी १४३ ६०२ ० २१ ० ०९ भूमिघारी 908 २५९ १ १२ ० ४५ भूमिघारी १४४ ६०३ ० २२ ० ०९ भूमिघारी 904 २६० ० ५५ ० २२ भूमिघारी १४५ ६०४ ० १६ ० ०६ भूमिघारी 906 २६१ ० १६ ० ०६ भूमिघारी १४६ ६०५ ० २३ ० ०९ भूमिघारी 900 २६२ ० ३१ ० १३ भूमिघारी १४७ ६०६ ० ११ भूमिघारी 900 २६३ २ ०४ ० ८३ भूमिघारी १४८ ६०७ ० १६ ० ०६ भूमिघारी 900 २६४ २ ०४ ० १५ भूमिघारी १५० ६०८ ० ०७ ० ०३ भूमिघारी 910 २६५ ० १८ ० १५ भूमिघारी १५० ६०९ ० १५ भूमिघारी 91 २६५ ० १८ ० १५ भूमिघारी १५०	909	२५६	9 98	० ४६	C1					
908 २५९ १ १२ ० ४५ भूमिघारी १४४ ६०३ ० २२ ० ०९ भूमिघारी 904 २६० ० ५५ ० २२ भूमिघारी १४५ ६०४ ० १६ ० ०६ भूमिघारी 906 २६२ ० ३१ ० ०६ भूमिघारी १४७ ६०५ ० २३ ० ०९ भूमिघारी 900 २६२ ० ३१ ० १३ भूमिघारी १४७ ६०६ ० ११ ० ०४ भूमिघारी 900 २६३ २ ०४ ० ८३ भूमिघारी १४८ ६०७ ० १६ ० ०६ भूमिघारी 900 २६४ २ ०४ १ १ भूमिघारी १४९ ६०८ ० ०७ ० ०३ भूमिघारी 910 २६५ ० ३६ ० १५ भूमिघारी १५० ६०९ ० १५ १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५०		240			CI					
90५ २६० ०५५ ०२२ भूमिधारी 98५ ६०४ ०१६ ००६ भूमिधारी 90६ २६१ ०१६ ००६ भूमिधारी 986 ६०५ ०२३ ००९ भूमिधारी 900 २६२ ०३१ ०१३ भूमिधारी 980 ६०६ ०११ ००४ भूमिधारी 900 २६३ २०४ ०८३ भूमिधारी 980 ६०७ ०१६ ००६ भूमिधारी 900 २६४ २०४ ०४ भूमिधारी 980 ६०८ ००७ ०३ भूमिधारी 990 २६५ ०१ ०१ भूमिधारी १५० ६०० ०५० ०३ भूमिधारी 991 २६५ ०१ ०१ भूमिधारी १५० ६०० ०५० ०५ भूमिधारी 992 २६६ ०१० ०१ भूमिधारी १५० ६०० ०५६ ५६० ०५६ भूमिधारी १५० ६०० ०५६ भूमिधारी १५० ६०० <td></td>										
90६ २६१ ० १६ ० ०६ भूमिधारी 986 ६०५ ० २३ ० ०९ भूमिधारी 909 २६२ ० ३१ ० १३ भूमिधारी 980 ६०६ ० ११ ० ०४ भूमिधारी 900 २६३ २ ०४ ० ८३ भूमिधारी १८८ ६०७ ० १६ ० ०६ भूमिधारी 900 २६४ २ ०६ १ १२ भूमिधारी १४० ६०८ ० ०७ ० ०३ भूमिधारी 910 २६५ ० ३६ ० १५ भूमिधारी १५० ६०८ ० १५ भूमिधारी 910 २६६ ० १८ ० ०० भूमिधारी १५० ६०८ ० १५ भूमिधारी 910 २६७ ० ४८ ० १० भूमिधारी १५२ ६१८ २ ९० १५० </td <td>908</td> <td>२५९</td> <td>9 92</td> <td>0 84</td> <td>C1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	908	२५९	9 92	0 84	C1					
900 २६२ ० ३१ ० १३ भूमिधारी 980 ६०६ ० ११ ० ०४ भूमिधारी 902 २६३ २ ०४ ० ८३ भूमिधारी १४८ ६०७ ० १६ ० ०६ भूमिधारी 908 २६४ २ ७६ १ १२ भूमिधारी १४० ६०८ ० ०७ ० ०३ भूमिधारी 910 २६५ ० ३६ ० १५ भूमिधारी १५० ६०९ ० १५ ० १६ भूमिधारी 91 २६६ ०१८ ० ०७ भूमिधारी १५२ ६१८ २ ९० १ १७ भूमिधारी 91 २६७ ० ४८ ० १० भूमिधारी १५२ ६१८ २ ९० १ १० भूमिधारी 91 २६८ २ ०४ ० ८३ भूमिधारी १५३ ६१८ २ १८ १ १०					C1					
90८ २६३ २०४ ० ८३ भूमिधारी 98८ ६०७ ० १६ ० ०६ भूमिधारी 90९ २६४ २७६ १ १२ भूमिधारी १४९ ६०८ ० ०७ ० ०३ भूमिधारी 91० २६५ ० ३६ ० १५ भूमिधारी १५० ६०९ ० १५ ० १६ भूमिधारी 91० २६६ ० १८ ० ० १० भूमिधारी १५२ ६१८ २ ९० १ १० भूमिधारी 91० २६८ २ ०४ ० ८३ भूमिधारी १५३ ६१८ २ २८ भूमिधारी 91४ २७० ३ ७५ १ ५२ भूमिधारी १५४ ६२० १ ६२ २ २८ भूमिधारी					C1					
908 २६४ २ ७६ १ १२ भूमिधारी १४० ६०८ ० ०७ ० ०३ भूमिधारी 190 २६५ ० ३६ ० १५ भूमिधारी १५० ६०९ ० १५ ० ०६ भूमिधारी 191 २६६ ० १८ ० ० ७ भूमिधारी १५२ ६१८ २ ९० १ १७ भूमिधारी 192 २६७ ० ४८ ० १० भूमिधारी १५२ ६१८ २ ९० १ १० भूमिधारी 193 २६८ २ ०४ ० ८३ भूमिधारी १५३ ६१० १ ६२ २ २८ भूमिधारी 194 २७० ३ ७५ १ ५२ भूमिधारी १५४ ६२० १ ६२ २ २८ भूमिधारी	900				C1					
990 २६५ ० ३६ ० १५ भूमिधारी १५० ६०९ ० १५ ० ०६ भूमिधारी 991 २६६ ० १८ ० ० ५० भूमिधारी १५१ ६१७ १३८ ० ५६ भूमिधारी 191 २६७ ० ४८ ० १० भूमिधारी १५२ ६१८ २ ९० ११० भूमिधारी 191 २७० ३७५ १५२ भूमिधारी १५४ ६२० ५ ६२ २ २८ भूमिधारी	१०८		२ ०४		C1					C1
999 २६६ ०१८ ०७७ भूमिधारी १५१ ६१७ १३८ ०५६ भूमिधारी 99२ २६७ ०४८ ०१९ भूमिधारी १५२ ६१८ २९० ११७ भूमिधारी 99३ २६८ २०४ ०८३ भूमिधारी १५३ ६१० १३० ०५३ भूमिधारी 99४ २७० ३७५ १५२ भूमिधारी १५४ ६२० ५६२ २२८ भूमिधारी					C1					
99२ २६७ ० ४८ ० १९ भूमिघारी 9५२ ६१८ २ ९० १ १७ भूमिघारी 99३ २६८ २ ०४ ० ८३ भूमिघारी 9५३ ६१९ १ ३१ ० ५३ भूमिघारी 998 २७० ३ ७५ १ ५२ भूमिघारी 9५४ ६२० ५ ६२ २ २८ भूमिघारी					C1					
१९३ २६८ २ ०४ ० ८३ भूमिधारी १५३ ६१९ १ ३१ ० ५३ भूमिधारी १९४ २७० ३ ७५ १ ५२ भूमिधारी १५४ ६२० ५ ६२ २ २८ भूमिधारी					C1					
१९४ २७० ३७५ १५२ भूमिधारी १५४ ६२० ५६२ २२८ भूमिधारी					C1					
१९५ २७१ १३० ०५३ भूमिधारी ५५५ ६२६ १८८ ०७६ भूमिधारी					C1					
	994	209	9 30	० ५३	भूमिधारी	444	६२६	4 66	० ७६	मूामधारा

ना-एक-६ (१३१२).

(1) (3) (8) (4) (4) (7) (2) (3) (8) (4) (4) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (4) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (7) (7) (8) (8) (7) (8) (8) (7) (8) (8) (7) (8) (8) (7) (8) (8) (7) (8) (8) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8			परिशिष्ट-ः	वालू				परिशिष्ट-ः	वालू	
946 ६.२८ २ ४८ 9 00 मुनिवारी 949 £89 9 43 0 66 मुनिवारी 940 ६.३२ 9 49 9 48 मुनिवारी 94८ £.८.3 0 60 0 28 मुनिवारी 944 ६.३३ 0 24 9 4 मुनिवारी 90 £.८.3 0 60 9.9 मुनिवारी 945 ६.३३ 0 28 9 4 मुनिवारी 200 £.८.6 3 ८.८ 9 40 9.90 मुनिवारी 96 ६.३४ 9 60 मुनिवारी 202 £.८.6 9 40 0 80 मुनिवारी 96.3 ६.३४ 9 00 मुनिवारी 203 0.94 2 86 9 00 मुनिवारी 96.3 ६.३४ 2 23 0 00 मुनिवारी 203 0.94 2 86 9 00 मुनिवारी 96.3 ६.३४ 2 38 9 30 मुनिवारी 204 0.94 मुनिवारी 96.4 ६.३४ 3 40 0.04 मुनिवारी 206	(٩)	(3)	एकर		(५)	(٩)	(२)	एकर		(4)
9496										0 0
94८ ६३३ ० २९ ० १२ मृतिवारी 9९९ ६८३ ० ९० ० ३६ मृतिवारी 948 ६३३ ४ ४६ ० ९० मृतिवारी २०० ६८५ २ २५ ० ९० मृतिवारी 960 ६३४ ० ७० १ मृतिवारी २०० ६८७ १ १५ ० ४० १ १०० १ १०० १ १०० १ १०० १ १०० १ १०० १ १०० १ १०० १ १०० १ १०० १ १०० १ १०० <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					C1					
94९ ६33 8 85 9 ८१ मृनिवारी २०० ६८६ 3 ८८ 9 ५१ मृनिवारी 96० ६38 9 ८४ 9 ८ मृनिवारी २०० ६८६ 3 ८८ 9 49 मृनिवारी 96२ ६३४ 2 ८० 9 ० मृनिवारी २०० ६८६ 3 ८८ 9 49 मृनिवारी 962 ६३८ 2 89 9 ० मृनिवारी २०० 994 2 86 9 ० 9 मृनिवारी 963 ६३८ 3 89 9 8 मृनिवारी २०० 994 2 86 9 ० मृनिवारी 964 ६३८ 3 89 9 8 मृनिवारी २०० 994 9 32 ० 40 मृनिवारी 964 ६३८ 3 89 9 80 9 9 9 4 मृनिवारी 965 ६४८ 9 94 9 ८५ मृनिवारी २०० ७२ मृनिवारी 962 ६४३ २ 38 9 ५ मृनिवारी २०० <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>CI</td></t<>					C1					CI
980 ६38 9 CK 0 08 भूगिधारी 209 ६.८६ 3 CZ 9 09 भूगिधारी 984 6.34 2 80 9 00 भूगिधारी 202 ६.८७ 9 9 9 2 85 9 00 भूगिधारी 983 6.36 2 80 9 00 भूगिधारी 203 894 2 85 9 00 भूगिधारी 984 6.36 2 88 9 20 भूगिधारी 204 894 9 20 9 49 मूगिधारी 984 6.37 3 84 9 80 भूगिधारी 204 994 9 83 0 42 मूगिधारी 984 6.37 3 84 9 80 भूगिधारी 204 9 43 0 42 मूगिधारी 984 6.89 0 90 0 24 भूगिधारी 200 92 2 69 0 62 भूगिधारी 985 6.89 2 94 0 24 मूगिधारी 200 92 2 69 0 22 मूगिधारी 980 6.88 2 94 0 24										
969 ६34 २ 00 9 0 मुनिचारी २०२ ६.00 9 94 २ 85 9 00 मुनिचारी 962 ६36 २ 80 9 0 मुनिचारी २०३ 094 २ 85 9 0 मुनिचारी 968 ६36 3 88 9 39 मुनिचारी २०५ 094 2 05 9 79 मुनिचारी 968 ६36 3 88 9 38 मुनिचारी २०५ 094 2 05 9 79 मुनिचारी 968 ६36 3 88 9 89 मुनिचारी २०५ 094 2 05 9 79 मुनिचारी 968 ६80 0 99 0 22 मुनिचारी २०६ 0929 2 51 9 05 4 पूर्मिचारी 962 ६89 0 99 0 22 मुनिचारी २०६ 0920 0 22 2 19 0 40 मुनिचारी 962 ६83 2 38 0 94 मुनिचारी २०० 092 9 20 0 35 मुनिचारी 290 024 २०० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C1</td> <td></td> <td></td> <td>२ २५</td> <td>० ९१</td> <td>CI</td>					C1			२ २५	० ९१	CI
162 6.36 2.80 9.00 भूगिधारी 203 0.91 2.85 9.00 भूगिधारी 96.3 6.30 2.33 0.90 भूगिधारी 208 0.93 9.20 0.94 भूगिधारी 96.4 6.30 2.34 9.30 भूगिधारी 204 0.94 2.05 9.10 9.20 9.10 1.00 1.00 1.00 9.20 9.10 1.00 1.00 9.00 9.20 1.00 1.00 9.00 9.20					C1	२०१	६८६		9 40	
1953 530 2 23 0 90 शृतिवारी 208 1943 1 20 0 94 शृतिवारी 1948 152 153 153 154						२०२	६८७	9 94	0 80	CI
1968 536 3 88 9 38 9 38 9 18					C1	२०३	099	२ ४६	9 00	
984 639 384 980 मृशिवारी 206 6990 983 042 मृशिवारी 206 6990 983 042 मृशिवारी 206 6990 983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 4983 042 042 4983 042					C1	२०४	693	9 70	० ५१	
पहि ६८० २०२ ० ८२ भूमिवारी २०७ ७१८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १						२०५	094	२ ७६	9 92	भूमिधारी
1818 1849 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						२०६	090	9 83	० ५८	भूमिधारी
9६८ ६४२ ०९५ ० ३८ मृमिशारी २०९ ७२२ २ १७ ० ८८ मृमिशारी १९९ ७२२ २ १७ ० ८८ मृमिशारी १९० ७४४ १ १५ ५ १६ मृमिशारी १९० ७४४ १ ९० ० ७७ मृमिशारी १९० ७४४ १ ९० १० मृमिशारी १९० ७४४ १ ९० १० मृमिशारी १९० ७४५ १ ९६ १ २० मृमिशारी १९० ७४५ १ ६४० १ ८८ मृमिशारी १९० ७४५ १ ६४० १ ८८ मृमिशारी १९० ७४५ मृमिशारी १९० ७४५ १ ६४० १ ८८ मृमिशारी १९० ७३० १ १५ ० ७४ मृमिशारी १९० ७३० १ १५ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० मृमिशारी १९० ७३० १ १०० ० ० ० ० ० ० मृमिशारी १९० ७३० १ १०० ० ० ० ० ० ० मृमिशारी १९० ७३४ १ १० ० ० ० ० ० मृमिशारी १९० ७३० १ १०० ० ० ० ० ० मृमिशारी १९० ७३० १ १०० ० ० ० ० ० मृमिशारी १९० ७३० १ १०० ० ० ० ० ० मृमिशारी १९० ७३० १ १०० ० ० ० ० ० मृमिशारी १९० ७५० १ १ १ ० ० ० ० ० मृमिशारी १९० ७५० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १					C1	200	७१८	9 3८	० ५६	भूमिधारी
पुनिवारी						२०८	029	२ ६१	१ ०६	भूमिधारी
1900 1888 2 98 0 0 0 2 2 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2					C1	२०९	७२२	२ १७	٥	भूमिधारी
909 ६४५ 9 82 0 40 भूमिधारी २१२ ७२५ २ ९६ 9 २० भूमिधारी 902 ६४६ 0 8८ 0 99 भूमिधारी २१३ ७२५ २ ९६ 9 २० भूमिधारी 908 ६४७ ३ १५ १ २८ भूमिधारी २१४ ७२८ ५८ २ ३८ भूमिधारी 908 ६४८ १ ८२ ० ७४ भूमिधारी २१४ ७२८ ५८ २ ३८ भूमिधारी 904 ६४८ ४ ८० १ ९८ भूमिधारी २१५ ७२० १ ६ १ ८० १५ भूमिधारी 904 ६४२ १ ०३ ० ४० भूमिधारी २१० ७३० १ ५५ भूमिधारी 906 ६५३ १ ६५ २ २० भूमिधारी २१० ७३० १ ५५ १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० १ ५० <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C1</td><td>290</td><td>023</td><td>० ९०</td><td>0 38</td><td>भूमिधारी</td></td<>					C1	290	023	० ९०	0 38	भूमिधारी
1902 1903 1904 1905					C1	299	७२४	१ ९०	0 (9(9	भूमिधारी
1903						२१२	७२५	२ ९६	१ २०	भूमिधारी
908					C1	२१३	020		9 ८७	भूमिधारी
100					C1	२१४	७२८	५ ८९	२ ३८	भूमिधारी
906 ६५२ १०३ ० ४२ भूमिघारी २१६ ७३० १ १५ ० ४७ भूमिघारी १८६ १५५ १ १०० ० १३ भूमिघारी १८६ १५५ ० १०० ० ३७ भूमिघारी १८० ७३४ १ १०० ० ८८ भूमिघारी १८० ७३४ १ १०० ० ८८ भूमिघारी १८० ७३४ १ १०० ० ८५ भूमिघारी १८० ६५५ १ ६५ २ १०० १ भूमिघारी १८० ७५० ४ ४०० १ ५८ भूमिघारी १८० ७५० १ ६६० १ ४०० ० ३६ भूमिघारी १८२० ७६० १ १०० भूमिघारी १८४० ६६३ ० ६५ ० १६ भूमिघारी १८४० ६६३ ० ६५ ० १६ भूमिघारी १८४० ७६६ ३ १८ १ १ १ भूमिघारी १८४० ६६४ ० ८० ० ३२ भूमिघारी १८४० ६६४ ३ १०० १ १६६ ३ १८० १ १८० भूमिघारी १८४० ६६४ ० ८० ० ३२ भूमिघारी १८४० ६६४ ३ १०० १ १६६ ३ १८० १ १८० भूमिघारी १८८० ६६४ १ १०० १ १८० भूमिघारी १८८० ६६४ १ १०० १ १८										CI
900 ६५३ २ १७ ० ८८ मूमिघारी २१० ७३१ १ ८० ० ७३ मूमिघारी १७८ ६५५ ० ९१ ० ३७ मूमिघारी २१८ ७३४ २ १० ० ८५ मूमिघारी १७८ ६५६ ५ ६५ २ २९ मूमिघारी २१९ ७३५ ६ ४० २ ५९ मूमिघारी १८० ६५७ १ ९८ ० ८० मूमिघारी २२० ७५० ४ ४० १ ७८ मूमिघारी १८२ ७५३ १ ६६ १ ० ८ मूमिघारी १८२ ७६१ १ १० ० १० ३६ मूमिघारी २२२ ७६१ १ १० ० १४ मूमिघारी १८२ ७६१ १ १० ० १४ मूमिघारी १८२ ७६१ १ १० ० १४ मूमिघारी १८२ ७६१ १ १० ० १४ मूमिघारी १८३ ७६२ २ ४७ १ ० मूमिघारी १८३ ७६२ २ ४७ १ ० मूमिघारी १८४ ६६३ ० ६५ ० २६ मूमिघारी १८३ ७६२ २ ४७ १ ० मूमिघारी १८४ ६६३ ० ६५ ० २६ मूमिघारी १८२५ ७६६ ३ २६ १ ३२ मूमिघारी १८५ ६६४ ० ८० ० ३२ मूमिघारी १८२५ ७६६ ३ २६ १ ३२ मूमिघारी १८६ ६६४ ३ ६० १ ४६ मूमिघारी १८२५ ७६६ ३ २६ १ ३२ मूमिघारी १८६ ६६५ ३ ६० १ ४६ मूमिघारी १८२६ ७६७ १००१ १ ४६ २ २१ मूमिघारी १८६ ६६४ ० ८० ० ३२ मूमिघारी १८० १००१ १ ४६ २ २० मूमिघारी १८८ ६६८ ४ ७६ १ ९३ मूमिघारी १८८ ४७०१ ० २० ० ८८ मूमिघारी १८८ ६६८ ४ ७६ १ ९३ मूमिघारी १८८ ४७०१ २० ० ०८ मूमिघारी १८८ ६६८ ४ ७६ १ ९३ मूमिघारी १८८ ४७०१ १ २० ० १२ मूमिघारी १८८ ४७०१ १ २० ० १२ मूमिघारी १८९ ४७०१ १ २० ० १२ मूमिघारी १८० ६६० १ १६० १ १६० १ १६० मूमिघारी १८८ ४७०१ १ १८० १					C1					
1962 ६५५ ० ११ ० ३७ भूमिघारी २१८ ७३४ २ १० ० ८५ भूमिघारी 1968 ६५६ ५ ६५ २ २९ भूमिघारी २१९ ७३५ ६ ४० २ ५९ भूमिघारी १८० ६५७ १ ९८ ० ८० भूमिघारी २२० ७५० ४ ४० १ ७८ भूमिघारी १८२ ६५८ १ ३१ ० ५३ भूमिघारी २२२ ७६१ १ १० ० ४५ भूमिघारी १८२ ६५९ ० ९० ० ३६ भूमिघारी २२३ ७६२ २ ४७ १ ०० भूमिघारी २२४ ७६२ २ ४७ १ ०० भूमिघारी २२४ ७६३ २ ८४ १ १५ भूमिघारी २२५ ७६३ २ ८४ १ १५ भूमिघारी २२५ ७६६ ३ २६ १ ३२ भूमिघारी २२५ ७६० १ १५ भूमिघारी २२५ ७६० १ १० भूमिघारी २२५ ७६० १ १० भूमिघारी २२८ ४७०/१ २२० ०० भूमिघारी					C1					
90९ ६५६ ५ ६५ २ २९ भूमिघारी २१९ ७३५ ६ ४० २ ५९ भूमिघारी 9८० ६५७ १ ९८ ० ८० भूमिघारी २२० ७५० ४ ४० १ ७८ मूमिघारी १८२ ६५८ १ ३१ ० ५३ भूमिघारी २२२ ७६१ १ १० ४ ५५ भूमिघारी १८२ ६५९ ० ९० ० ३६ भूमिघारी २२२ ७६१ १ १० १ भूमिघारी १८३ ६६० २ ४० ० ९७ भूमिघारी २२४ ७६२ २ ४७ १ भूमिघारी १८५ ६६४ ० ६० ० ३२ भूमिघारी २२४ ७६६ ३ २६ १ १५ भूमिघारी १८५ ६६४ ० ८० ० ३२ भूमिघारी २२५ ७६६ ३ २६ १ ३२ भूमिघारी १८५ ६६४ ० ८६ ० ३५ भूमिघारी २२६ ७६० १०० १०० २२० ००० २५ भूमिघारी २२० ४७०/१ ०२० ०००										C1
9८० ६५७ १९८ ० ८० भूमिधारी २२० ७५० ४ ४० १ ७८ भूमिधारी १८१ ६५८ १३१ ० ५३ भूमिधारी २२० ७५३ २ ६६ १ ०८ भूमिधारी १८२ ६५९ ० ९० ० ३६ भूमिधारी २२२ ७६१ १ १० ० ४५ भूमिधारी १८३ ६६० २ ४० ० ९७ भूमिधारी २२३ ७६२ २ ४७ १ ०० भूमिधारी १८४ ६६३ ० ६५ ० २६ भूमिधारी २२४ ७६३ २ ८४ १ १ १ भूमिधारी १८५ ६६४ ० ६० ० ३२ भूमिधारी २२६ ७६७ १० २० ५ १ भूमिधारी १८६ ६६४ ३ ६० १ ४६ भूमिधारी २२६ ७६७ १० २० ५ १ भूमिधारी १८० ६६४ ३ ६० १ ९३ भूमिधारी २२८ ४७०/१ २० ० ०८ भूमिधारी १८० ६७० २ ६९ १ ०९ भूमिधारी २३० ६२९/१ १ ८० ० ०० भूमिधारी १९० ६०० १ ६०					C1					
9८१ ६५८ १३१ ०५३ भूमिघारी २२१ ७५३ २६६ १०८ भूमिघारी १८२ ६५९ ०९० ०३६ भूमिघारी २२३ ७६१ १०० भूमिघारी १८४ ६६० २४० ०९७ भूमिघारी २२३ ७६२ २४७ १०० भूमिघारी १८४ ६६३ ०६५ ०२६ भूमिघारी २२४ ७६३ २८४ १९० १९० भूमिघारी १८५ ६६४ ०८० ०३२ भूमिघारी २२५ ७६६ ३२६ १३२ भूमिघारी १८७ ६६४ ३६० १४६ भूमिघारी २२५ ७६७ १०२९ ४१० भूमिघारी १८७ ६६७ ०८६ ०३५ भूमिघारी २२८ ४७०/१ ०२० ०८८ भूमिघारी १९० ६७० २६९ १०९ भूमिघारी २३० ६२९/१ १८० ००० भूमिघारी १९० ६७० २६९ १०९ भूमिघारी २३० ६२९/१ ०७० ३२० १००० भूमिघारी १९० <										Cl
9८२ ६५९ ० ९० ० ३६ भूमिघारी २२२ ७६१ १ १० ० ४५ भूमिघारी 9८३ ६६० २ ४० ० ९७ भूमिघारी २२३ ७६२ २ ४७ १ ०० भूमिघारी १८४ ६६३ ० ६५ ० २६ भूमिघारी २२४ ७६६ ३ २६ १ १५ भूमिघारी १८५ ६६४ ३ ६० १ ४६ भूमिघारी २२६ ७६७ १० २९ ४ १७ भूमिघारी १८७ ६६७ ० ८६ भूमिघारी २२६ ७६७ १० २९ भूमिघारी १८७ ६६७ ० ८६ भूमिघारी २२८ ४७०/१ ० २० ० ८८ भूमिघारी १८० ६६० ० ७२ ० २९ भूमिघारी २२८ ४७०/१ ० २० ० ० ० भूमिघारी २२८ ४७०/१ ० २० ० ० ० भूमिघारी २२० ४७०/१ ० २० ० ० ० भूमिघारी २३० ६२९/१ ० ०० ० ०० भूमिघारी २३०<										
9८३ ६६० २४० ०९७ भूमिधारी २२३ ७६२ २४७ १०० भूमिधारी 9८४ ६६३ ०६५ ०२६ भूमिधारी २२४ ७६३ २८४ १९५ भूमिधारी १८५ ६६४ ०८० ०३२ भूमिधारी २२५ ७६७ १०२९ ४९७ भूमिधारी १८७ ६६७ ०८६ ०३५ भूमिधारी २२७ १००/१ ५४६ २२१ भूमिधारी १८० ६६० ०८६ १९३ भूमिधारी २२८ ४७०/१ ०२० ०८८ भूमिधारी १८० ६६० ०७२ २९ भूमिधारी २२९ ४७०/२ ०२० ०८ भूमिधारी १८० ६७० २६९ १०९ भूमिधारी २३० ६२९/१ १८१ ०७३ भूमिधारी १९२ ६७२ १६० १६० १८० <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
968 ६६३ ०६५ ०२६ भूमिघारी २२४ ७६३ २८४ १९५ भूमिघारी 964 ६६४ ०८० ०३२ भूमिघारी २२५ ७६६ ३२६ १३२ भूमिघारी 965 ६६५ ३६० १४६ भूमिघारी २२६ ७६७ १०२९ ४१७ भूमिघारी 960 ६६७ ०८६ ०३५ भूमिघारी २२७ १००/१ ५४६ २२० भूमिघारी १८८ ६६८ ४७६ १९३ भूमिघारी २२८ ४७०/१ ०२० ०८८ भूमिघारी १८९ ६६८ ४७६ १९३ भूमिघारी २२९ ४७०/१ ०२० ०८८ भूमिघारी १९० ६७० २६९ १०९ भूमिघारी २३० ६२९/१ १८० ०७३ भूमिघारी १९२ ६७२ १६० १८० ०७६ भूमिघारी २३२ १५/२ ०७९ ३२ भूमिघारी १९४ ६७४ १८० ०७६ भूमिघारी २३३ १८/२ ००९ ३२ भूमिघारी १९४										
9८५ ६६४ ० ८० ० ३२ भूमिधारी २२५ ७६६ ३ २६ १ ३२ भूमिधारी १८६ ६६५ ३ ६० १ ४६ भूमिधारी २२६ ७६७ १० २९ ४ १७ भूमिधारी १८७ ६६७ ० ८६ ० ३५ भूमिधारी २२७ १००/१ १ ४६ २ २१ भूमिधारी १८८ ६६८ ४ ७६ १ ९३ भूमिधारी २२८ ४७०/१ ० २० ० ८८ भूमिधारी १८९ ६६९ ० ७२ २९ भूमिधारी २२९ ४७०/२ ० २२ ० ०८ भूमिधारी १९१ ६७० २ ६९ १ ०९ भूमिधारी २३० ६२९/१ १ ८१ ० ७३ भूमिधारी १९२ ६७२ १ ६२ ० ६६ भूमिधारी २३० ६२९/२ ० ७३ भूमिधारी १९४ ६७४ २ ६ १ २० भूमिधारी २३३ १८/२ ० ७९ ३२२ भूमिधारी १९४ ६७४ २ ६ १ २० भूमिधारी २३३ १८/१ ० ७९ ३२ भूमिधारी १९४ ६७										
9८६ ६६५ ३६० 9४६ भूमिघारी २२६ ७६७ १०२९ ४९७ भूमिघारी 9८७ ६६७ ०८६ ०३५ भूमिघारी २२७ १००/१ ५४६ २२१ भूमिघारी १८८ ६६८ ४७६ १९३ भूमिघारी २२८ ४७०/१ ०२० ०८ भूमिघारी १८९ ६६९ ०७२ २९ भूमिघारी २२९ ४७०/२ ०२२ ००९ भूमिघारी १९० ६७० २६९ १०९ भूमिघारी २३० ६२९/१ १८१ ०७३ भूमिघारी १९२ ६७२ १६२ ०६६ भूमिघारी २३० ६२९/२ ०७४ ३० भूमिघारी १९३ ६७३ १८७ ०७६ भूमिघारी २३३ १८/१ १०४ १०३ भूमिघारी १९५ ६७५ १२० १८० १०० १८० १०० १८० १०० १८० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० <										
9८७ ६६७ ० ८६ ० ३५ भूमिधारी २२७ १००/१ ५ ४६ २ २१ भूमिधारी १८८ ६६८ ४ ७६ १ ९३ भूमिधारी २२८ ४७०/१ ० २० ० ०८ भूमिधारी १८९ ६६९ ० ७२ १ भूमिधारी २२९ ४७०/२ ० २२ ० ९ भूमिधारी १९० ६७० २ ६९ १ ० ९ भूमिधारी २३० ६२९/१ १ ८१ ० ७३ भूमिधारी १९२ ६७२ १ ६२ ० ६६ भूमिधारी २३२ १५/२ ० ७४ ० ३२ भूमिधारी १९३ ६७३ १ ८७ ० ७६ भूमिधारी २३३ १८/१ १ ०३ भूमिधारी १९५ ६७४ २ ९६ १ २० भूमिधारी २३३ १८/१ १०३ भूमिधारी १९५ ६७५ १ २१ १ ०० भूमिधारी २३३ १८/१ १०३ भूमिधारी १९५ ६७५ १ २१ १ ०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००			३ ६ ०							
9८८ ६६८ ४ ७६ १ ९३ भूमिधारी २२८ ४७०/१ ० २० ० ०८ भूमिधारी १९० ६७० २ ६९ १ ०० भूमिधारी २२० ४७०/२ ० २२ ० ०० भूमिधारी १९० ६७० २ ६९ १ ०० भूमिधारी २३० ६२९/१ १ ८१ ० ७३ भूमिधारी १९२ ६७२ १ ६२ ६ ६ भूमिधारी २३२ १५/२ ० ७९ ३२ भूमिधारी १९३ ६७३ १ ८७ ० ७६ भूमिधारी २३३ १८/१ १२ ४२ १०३ भूमिधारी १९५ ६७५ १ २१ १००	920	& &0	० ८६	० ३५						Ci
9८९ ६६९ ० ७२ भूमिधारी २२९ ४७०/२ ० २२ ० ०९ भूमिधारी 9९० ६७० २ ६९ १ ० ९ भूमिधारी २३० ६२९/१ १ ८१ ० ७३ भूमिधारी १९२ ६७२ १ ६२ ० ६६ भूमिधारी २३० ६२९/२ ० ७४ ० ३० भूमिधारी १९३ ६७३ १ ८७ ० ७६ भूमिधारी २३२ ९५/२ ० ७९ ० ३२ भूमिधारी १९४ ६७४ २ ९६ १ २० भूमिधारी २३३ ९८/१ १२४२ ५०३ भूमिधारी १९५ ६७५ १ २१ ० ४९ भूमिधारी २३३ १८/१ १०००	922	६६८	४ ७६	9 93						
9९० ६७० २६९ १०९ भूमिधारी २३० ६२९/१ १८१ ०७३ भूमिधारी १९२ ६७२ १६२ ०६६ भूमिधारी २३१ ६२९/२ ०७४ ०३० भूमिधारी १९३ ६७३ १८७ ०७६ भूमिधारी २३२ ९५/२ ०७९ ०३२ भूमिधारी १९४ ६७४ २९६ १२० भूमिधारी २३३ ९८/१ १२४२ ५०३ भूमिधारी १९५ ६७५ १२१ ०४९ भूमिधारी २३३ १८/१ १८०००५ २३२००५ १८०००५ २२२००५ १८००००० १८००००० १८००००० १८००००० १८०००००० १८००००० १८०००००० १८०००००० १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००	१८९	६६९	0 02	० २९						
9९१ ६७१ १४७ ६०६० भूमिधारी २३१ ६२९/२ ०७४ ०३० भूमिधारी 9९३ ६७३ १८७ ०७६ भूमिधारी २३२ ९५/२ ०७९ ०३२ भूमिधारी 9९४ ६७४ २९६ १२० भूमिधारी २३३ ९८/१ १२४२ ५०३ भूमिधारी 9९५ ६७५ १२१ ०४९ भूमिधारी १८०००५ २२२०५ १८०००५ २२२०५	१९०	६ ७०	२ ६९	१ ०९	भूमिधारी					
9९२ ६७२ १६२ ०६६ भूमिधारी २३२ ९५/२ ०७९ ०३२ भूमिधारी १९३ ६७३ १८७ ०७६ भूमिधारी २३३ ९८/१ १२४२ ५०३ भूमिधारी १९५ ६७५ १२१ ०४९ भूमिधारी	989	६ ७9	9 80	० ६०	भूमिधारी					
9९४ ६७४ २ ९६ १ २० भूमिधारी २३३ ९८/१ १२ ४२ ५०३ भूमिधारी	982	६७२	१ ६२	० ६६						
१९४ ६७४ २ ९६ १ २० मूमिधारी १९५ ६७५ १२१ ०४९ भूमिधारी	983	६ ७३	9 ८७	० ७६	भूमिधारी					
TIGHT 500 0/ 202 00	988	६७ ४	२ ९६	9 २०	भूमिधारी	733	९८/१	१२ ४२	५ ०३	भू।मधारा
१९६ ६७८ १८७ ०७६ भूमिधारी	984	६७५	9 २9	0 88	भूमिधारी					
	१९६	\$0८	9 ८७	० ७६	भूमिधारी		एकूण	६०० ०८ 	 	

		परिशिष्ट-च	ग्रालू				परिशिष्ट –चा	 लू	
(٩)	(२)	(३) एकर	(४) हे. आर	(4)	(٩)	(5)	(३) एकर	(४) हे. आर	(५)
		डिसमील					डिसमील		
9	9	३ ८९	9 40	भूमीस्वामी	39	032	० ५९	o 28	भूमीस्वामी
२	93	90 00	४ ०८	भूमीस्वामी	80	७३६	२ २७	0 85	भूमीस्वामी
3	80	०८	0 88	भूमीस्वामी	89	७३९	२ १५	0 ८७	भूमीस्वामी
8	۷٩	४ १०	१ ६६	भूमीस्वामी	४२	080	٥	० ३६	भूमीस्वामी
4	۲۶	० ३६	० १५	भूमीस्वामी	83	089	७ ०६	२८६	भूमीस्वामी
દ્દ	98	93 09	५ ५५	भूमीस्वामी	88	982	२ ००	० ८१	भूमीस्वामी
(9	204	१ १६	0 80	भूमीस्वामी	४५	683	3 03	9 23	भूमीस्वामी
۷	305	90 92	६ ९३	भूमीस्वामी	४६	088	9 38	० ५४	भूमीस्वामी
9	२८१	२ ०१	० ८१	भूमीस्वामी	80	084	9 ८७	० ७६	भूमीस्वामी
90	२८३	o 98	० ०६	भूमीस्वामी	88	७४६	0 80	3 00	भूमीस्वामी
99	२८४	0 90	0 08	भूमीस्वामी	88	049	३ २६	9 32	भूमीस्वामी
97	४४९	२ ९६	9 २०	भूमीस्वामी	40	७५२	८ ६०	3 8८	भूमीस्वामी
93	४६८	0 0	0 32	भूमीस्वामी	49	७५५	४ ०२	9	भूमीस्वामी
98	809	2 30	० ९३	भूमीस्वामी	५२	७५६	9 40	० ६४	भूमीस्वामी
94	६१०	२ ४५	0 88	भूमीस्वामी	५३	040	५ २६	२ १३	भूमीस्वामी
9६	६ 99	o 28	0 90	भूमीस्वामी	48	७५८	9 4८	० ६४	भूमीस्वामी
90	६१२	० ८८	० ३६	भूमीस्वामी	५५	७५९	२ १९	० ८९	भूमीस्वामी
9८	६१३	० ३८	० १५	भूमीस्वामी	५६	०६०	४ ८२	१ ९५	भूमीस्वामी
98	६१४	9 ७४	0 (90	भूमीस्वामी	40	७६५	६ ७४	२ ७३	भूमीस्वामी
२०	६१५	२ ८०	9 93	भूमीस्वामी	५८	090/9	० ५६	0 23	भूमीस्वामी
२१	६१६	० ४८	० १९	भूमीस्वामी					
२२	६२१	० ३५	० १४	भूमीस्वामी		एकूण	१६२ ९७	६५ ९८	
23	६२२	0 05	0 56	भूमीस्वामी					
58	६२३	२ ६४	9 00	भूमीस्वामी			एकूण क्षेत्र		
२५	६२४	० ७६	0 39	भूमीस्वामी		(0)	-,	1-	. \
२६	६२५	० ४६	० १९	भूमीस्वामी		(9)	(5)	(3	
90	६२७	१ ८६	० ७५	भूमीस्वामी		0 0	एकर डिसमील		
२८	६ ३०	० ८३	0 38	भूमीस्वामी		भूमीस्वामी	१६२ ९७	६५	९८
28	६६१	० ३८	० १५	भूमीस्वामी		भूमीधारी	५०० ०८	282	९५
30	६६२	0 02	0 56	भूमीस्वामी		आबादी	२ १०	0	८५
39	६६६	9 94	0 80	भूमीस्वामी		झाडाचे जंगल	१६४ ७८	६६	09
32	8,00	9 30	० ५५	भूमीस्वामी		झुडपी जंगल	90 ८९	(9	28
33	६८१	४ १२	9 ६७	भूमीस्वामी		पाण्याखाली	98 83	4	۷8
38	098	9 83	० ५८	भूमीस्वामी		सडक	२१ ७५	6	८ 9
34	७१६	0 80	० १९	भूमीस्वामी					
3६	७१९	4 64	२ ३३	भूमीस्वामी		एकूण क्षेत्र	९८४ ००	39८	3८
30	७२०	5 00	० ८१	भूमीस्वामी					
36	७२६	5 00	० ८१	भूमीस्वामी					

ग्रामपंचायत क्षेत्रातील गावठाण भूमापन करावयाच्या कामाचा तपशील											
अ. क्र.	गावाचे नाव	गावाचे एकूण	गावाचे	ग्रामपंचायत	गावाचे	गावठाण	ग्राम-	गावठाण	एकूण		
		क्षेत्र	नगर	हद्दीत	गावटाण	झालेल्या	पंचायत	भूमापन	गावडाण		
			पालिका	उरलेले	झालेले	क्षेत्रापैकी	क्षेत्रातील	करावयाचे	भूमापन क्षेत्र		
			हद्दीत	क्षेत्र	क्षेत्र	नगर पालिका	गावटाण	प्रस्तावित			
			गेलेले क्षेत्र			हद्दीत गेलेले	झालेले	क्षेत्र			
						क्षेत्र	क्षेत्र	(9-८)			
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)		
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर		
9	कटंगी कला	७४१ ६२	२७२ ०८	४६९ ५४	७२ ४६	9 30	७१ १६	38८ ३८	४६९ ५४		

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४१०.

क्रमांक नभू-वा.न.भू. मोजणी-अधिसूचना-मौजा कुडवा व नंगपुरा मुर्री-१२५१-२०१७.---

ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया यांना मौजे कुडवा, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील मूळ गावठाण हद्दीबाहेरील काही खसरा नंबरची जमीन मौजे कुडवा, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ कलम १२६ अन्वये करावयाच्या नगर भूमापनासाठी गावठाणाच्या हद्दीत शामील करणे आवश्यक वाटते.

त्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया हे महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ खंड १ कलम १२२ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार सोबतचे परिशिष्ट मध्ये नमूद केलेले खसरा नंबरची जमीन नगर भूमापन कामासाठी मौजे कुडवा, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया या गावाचे गावठाण हद्दीत समाविष्ट करीत आहे.

नमुना "अ"

(नियम ३ पहा)

जाहीर नोटीस

मौजे कुडवा, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील रहिवाशांना याद्वारे कळविण्यात येते की महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ यांचे कलम १२६ अन्वये, उक्त गावातील जागामधील जिमनीचे (ज्या सामान्यतः केवळ कृषिविषयक प्रयोजनार्थ वापरण्यात येत असतील अशा जिमनीखेरीज नगर भूमापन करण्याचा निर्देश दिला आहे. त्यानुसार भूमापन अधिकारी काम सुरू करतील.

उक्त गावातील घर मालकांना याद्वारे कळविण्यात येत आहे की, त्यांनी भूमापन अधिकारी येथून पुढे निश्चित करतील त्या तारखेस, घराच्या व इतर मालमत्तेच्या मोजणीसाठी उपस्थित राहिले पाहिजे आणि त्यांच्या मालमत्तेची बिनचूक मोजणी करणे भूमापन अधिका-यास शक्य व्हावे यासाठी सर्व आवश्यक माहिती दिली पाहिजे. भूमापन करावयाच्या जिमनीत हितसंबंध असलेल्या गहाणदार, गहाणकार, अन्यत्रवासी मालक आणि इतर व्यक्ती यांना याद्वारे कळविण्यात येते की, भूमापन अधिका-यांकडून यानंतर निश्चित करण्यात येईल अशा तारखेला त्यांनी हजर रहावे आणि आपले अधिकार अचूकरित्या अभिलिखीत करण्यात आले आहेत याबद्दल खात्री करून घ्यावी. भूमापनानंतर, जिमनीतील मालमत्तेवरील त्यांचे अधिकार, सनदा काढून कायम निश्चित करण्यात येतील. अंतर्गत मोजणीच्या प्रयोजनासाठी कोणत्याही जागामध्ये प्रवेश करणे आवश्यक असेल त्याबाबतीत, उक्त जागांच्या भोगवटदारांना चोवीस तासापेक्षा कमी नसेल इतक्या मुदतीची पूर्वसूचना दिल्याखेरीज, कोणताही भूमापक तीत प्रवेश करणार नाही.

जेवढ्या जिमनीचे भूमापन करावयाचे त्या जिमनीच्या मोजणीसाठी किंवा वर्गीकरणासाठी कामगारांना मजुरीवर लावण्यासाठी किंवा भूमापनासंबंधीच्या आनुषंगिक हेतुसाठी कोणताही खर्च झाल्यास, तो जिमनधारकाकडून महसूल मागणी म्हणून वसुलीयोग्य असेल, धारकांनी अधिक सहाय्य दिल्यास, भूमापनाचे काम तातडीने होईल आणि भूमापनाचा खर्च कमी होईल.

		परिशिष्ट	:	
		मौजा कुड़	वा	
अ. क्र.	खसरा	क्षेत्र	क्षेत्र	प्रकार
	क्रमांक			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
		एकर	हे. आर	
		डिसमील		
9	3	0 33	० १३	भूमिधारी
२	8	१० ८६	8 80	भूमिधारी
3	ч	० ५५	0 22	भूमिधारी
8	દ્દ	१८९	0 1919	भूमिधारी

		परिशिष्ट-च	वालू				परिशिष्ट-च	ग्रालू	
(٩)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(٩)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
ų	(9	3 00	9 २४	भूमिधारी	४६	40	० ६९	० २८	भूमिधारी
ξ	۷	· o &o	o 78	भूमिधारी	80	49	0 06	o 32	ू भूमिधारी
(9	99	० ४६	० १९	भूमिधारी	86	५२	8 30	9 00	भूमिधारी
2	92	0 34	0 98	भूमिधारी	88	43	9 8 ६	० ५९	भूमिधारी
9	93	0 02	० २९	भूमिधारी	40	48	9 08	0 88	भूमिधारी
90	94	० ०६	० ०२	भूमिधारी	49	५५	9 44	० ६३	भूमिधारी
99	9६	0 90	0 08	भूमिधारी	५२	५६	५ ५६	२ २५	भूमिधारी
9२	90	0 (90	० २८	भूमिधारी	43	२६ + ५७	0 00	0 00	भूमिधारी
93	9८	० ५९	o 28	भूमिधारी	48	4८	० ५०	० २०	भूमिधारी
98	98	४ ९८	२ ०२	भूमिधारी	44	५९/१	१ ०२	0 89	भूमिधारी
94	20	२ २६	० ९१	भूमिधारी	५६	48/2	० १२	००५	भूमिधारी
9६	२१/१, २१/२	0 70	0 0	भूमिधारी	40	49/3	० १५	० ०६	भूमिधारी
90	२२	0 88	० १८	भूमिधारी	42	49/8	9 २०	० ४९	भूमिधारी
9८	२३	0 89	0 70	भूमिधारी	48	49/4	9 00	0 80	भूमिधारी
98	28	9 90	0 (9(9	भूमिधारी	ξ 0	ξ ο	8 ८८	१ ९८	भूमिधारी
२०	२५/१,२,३	३ ७६	१ ५२	भूमिधारी	६9	६ 9	२ ७१	9 90	भूमिधारी
२१	२६ + ५७	२ २२	० ९०	भूमिधारी	६२	६२	9 09	0 89	भूमिधारी
२२	20	० ५५	० २२	भूमिधारी	ξ 3	ξ 3	० ४८	० १९	भूमिधारी
23	२८	9 99	० ४५	भूमिधारी	६४	& 8	9 94	0 80	भूमिधारी
२४	28	3	9 44	भूमिधारी	६५	६५	० १८	0 00	भूमिधारी
२५	30	२ ५६	9 08	भूमिधारी	६६	६६	0 88	० १८	भूमिधारी
२६	39	२ ०१	० ८१	भूमिधारी	& 0	& 10	9 00	o 83	भूमिधारी
20	32	۷۵ و	३ १९	भूमिधारी	६८	६९	१ ०२	0 89	भूमिधारी
२८	33	0 09	० २९	भूमिधारी	६९	(90	३ २०	9 30	भूमिधारी
२९	38	0 194	0 30	भूमिधारी	(90	09	2 02	9 93	भूमिधारी
30	34	२ ३३	0 88	भूमिधारी	09	७२	२ ४१	० ९८	भूमिधारी
39	3६	9 २४	0 40	भूमिधारी	७२	69	४ २६	9 ७२	भूमिधारी
32	30	0 194	0 30	भूमिधारी	93	98	8 90	१ ६९	भूमिधारी
33	36	0 84	० १८	भूमिधारी	98	७५	3 83	9 39	भूमिधारी
38	38	१ २६	० ५१	भूमिधारी	७५	૭६	२ १७	٥	भूमिधारी
34	80	४ ६२	9 ८७	भूमिधारी	७६	1919	9 3&	० ५५	भूमिधारी
38	89	3 ६६	9 8८	भूमिधारी	1919	50	0 38	० १६	भूमिधारी
30	82	9	० ६५	भूमिधारी	96	७९	१ ४२	0 40	भूमिधारी
36	83/9	० ६६	0 20	भूमिधारी	७९	८०/१	० ५२	0 79	भूमिधारी
38	83/2	0 02	० २९	भूमिधारी	٥٥	८०/२	० २२	0 09	भूमिधारी
80	88	0 09	0 28	भूमिधारी	۷٩	۷٩	० १६	० ०६	भूमिधारी
४१	84	१०८	0 88	भूमिधारी	۲۶	८२	3 09	9 २२	भूमिधारी
४२	४६	8 04	१ ९२	भूमिधारी	٤ ٤	۷3	0 00	0 03	भूमिधारी
83	80	9	० ६५	भूमिधारी	۲8	۲8	3 34	9 38	भूमिधारी
88	86	४ ६६	१८९	भूमिधारी	८५	८५	8 40	9 ८५	भूमिधारी
४५	88	9 93	0 00	भूमिधारी	८६	८६	8 39	9 02	भूमिधारी

		परिशिष्ट-ः	 ग्रालू				परिशिष्ट-ः	 ग्रालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)	(9)	(3)	(3)	(8)	(4)
		एकर	हे. आर				एकर	हे. आर	
		डिसमील					डिसमील		
۷٥	۷٥	२ ७६	9 92	भूमिधारी	१२८	900	० ८५	0 38	भूमिधारी
22	۷۷	9 00	0 80	भूमिधारी	979	909	२०५	० ८३	भूमिधारी
८९	930	9 38	० ५६	भूमिधारी	930	१६९	२ ४५	0 88	भूमिधारी
९०	ξ00	8 38	2 40	भूमिधारी	939	२४६	5 68	9 99	भूमिधारी
९१	६०१	9 (90	० ६९	भूमिधारी	937	२५४	9 ६५	० ६७	भूमिधारी
९२	488	9 २२	0 88	भूमिधारी	933	२५५	0 09	0 56	भूमिधारी
83	५९८	५ ५५	२ २५	भूमिधारी	938	२२५	३ ६८	9 88	भूमिधारी
98	490	६ ३४	२ ५७	भूमिधारी	934	२२६	३ ६८	१ ४९	भूमिधारी
९५	५९६/१	8 90	१ ६९	भूमिधारी	93६	258	३ ६८	9 88	भूमिधारी
९६	६ 9७	४ ०२	9	भूमिधारी	930	330	9 २9	0 88	भूमिधारी
90	६१८	9 ८०	0 03	भूमिधारी	93८	336	० ९१	0 30	भूमिधारी
९८	६२०	8 00	9 83	भूमिधारी	939	334	3 98	9 70	भूमिधारी
99	६२२	3 40	9 84	भूमिधारी	980	336	२ १५	0 60	भूमिधारी
900	६२३	३ ४५	9 80	भूमिधारी	989	338	9 04	0 09	भूमिधारी
909	६२४	३ १५	१ २८	भूमिधारी	987	२७१	9 00	0 02	भूमिधारी
902	£80	१ ६४	० ६६	भूमिधारी	983	२७६	3 ८८	9 40	भूमिधारी
903	६४६	३ ५६	9 88	भूमिधारी	988	200	१ ६९	० ६८	भूमिधारी
908	£30	२ ७२	9 90	भूमिधारी	984	208	१ ६९	० ६८	भूमिधारी
904	६ 9६	& 80	2 48	भूमिधारी	98६	209	9 ६९	० ६८	भूमिधारी
908	६१५	४ ०२	9 &3	भूमिधारी	980	२८१	2 28	0 89	भूमिधारी
900	६०६	5 08	9 99	भूमिधारी	286	920	9 0&	0 83	भूमिधारी
90८	ξo(9	9 08	0 (90	भूमिधारी	989	420	o 98	0 0&	भूमिधारी
908	६०८	9 80	0 40	भूमिधारी	940	466	0 90	0 08	भूमिधारी
990	808	٩ ८६	0 194	भूमिधारी	949	५८६	0 90	0 08	भूमिधारी
999	ξ99 603	0 20	0 99	भूमिधारी	942	428	0 08	००२	भूमिधारी
992	ξ9 3	0 85	0 90	भूमिधारी	943	423	0 90	0 08	भूमिधारी
993	898	0 00	0 03	भूमिधारी भूमिधारी	948	929	0 94	90 0	भूमिधारी भूमिधारी
998 994	903/२ 908	9 ८२	0 68	नूनिधारी भूमिधारी	944	9८५ 9८७	2 ()	9 90 9 49	मूनियारी भूमिधारी
998	90 4	3 ८८ 9 ५३	9 40 0 &2	नूनिधारी भूमिधारी	9५६ 9५७	926	3 03	9 88	मूनिधारी भूमिधारी
990	908/9	9 30	० ५५	भूमिधारी	94C	928	३ ५५ ४ ५६	9	नूनियारी भूमिधारी
996	908/2	9 30	o 43	भूमिधारी	948	990	° 94 2 83	9 98	भूगिधारी भूमिधारी
998	900	9 23	० ५०	भूमिधारी	980	997	9 99	0 87	भूमिधारी
920	902	3 00	9 43	भूमिधारी	969	993	8 49	9 63	भूमिधारी
929	902	२ ५८ ४ ५८	9 64	भूमिधारी	962	988	9 98	0 87	गूर्गिधारी भूमिधारी
922	949	0 0	3 9 ₄	भूमिधारी	963	984	8 38	9 08	भूमिधारी
923	983	9 E9	० ६८	भूमिधारी	988	998	2 89	0 86	भूमिधारी
928	988	२ ६५	9 00	भूमिधारी	964	990	0 (8	0 38	भूमिधारी
924	१६५	2 34	0 84	भूमिधारी	966	986	9 20	o 98	भूमिधारी
928	988	9 23	0 40	भूमिधारी	980	988	० २६	0 99	भूमिधारी
920	980	0 98	0 06	भूमिधारी	9 ६ ८	200/9	9 8 ६	0 49	भूमिधारी
170	140	- 17	2 00	9.19171	140	100/1	1 04	~)/	9, 13171

		परिशिष्ट–ः	 ग्रालू				परिशिष्ट-ः	 ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
		एकर	हे. आर				एकर	हे. आर	
		डिसमील					डिसमील		
१६९	२००/२	0 40	0 23	भूमिधारी	२१०	२०८	9 09	۷ کا	भूमिधारी
900	२०२	0 40	० २३	भूमिधारी	299	२०७/१	८ २९	3 38	भूमिधारी
909	२०१	१ ५२	० ६२	भूमिधारी	२१२	२१५	9 32	० ५३	भूमिधारी
902	२०५/१	9 ६७	० ६८	भूमिधारी	२१३	२०६	0 38	0 98	भूमिधारी
903	२०५/२	० ६०	0 28	भूमिधारी	२१४	363	2 80	१ २०	भूमिधारी
908	२१४	२ ५६	9 08	भूमिधारी	२१५	388	0 (90	० २८	भूमिधारी
904	२१५	२ ५६	9 08	भूमिधारी	२१६	२०४/१	२ ५६	9 08	भूमिधारी
9७६	२१६	२ ५६	9 08	भूमिधारी	२१७	339	9 30	० ५३	भूमिधारी
900	290	9 00	0 80	भूमिधारी	२१८	380	० ६१	० २५	भूमिधारी
90८	२१८	० १२	००५	भूमिधारी	२१९	389	0 08	0 30	भूमिधारी
908	550	० ६६	0 20	भूमिधारी	२२०	38८	१ ९२	० ७८	भूमिधारी
9८०	२२१	0 02	0 56	भूमिधारी	२२१	388	9 48	० ६४	भूमिधारी
9८9	२२२	9 04	o 83	भूमिधारी	२२२	300	3 02	१ ५३	भूमिधारी
१८२	२२३	२ ११	० ८५	भूमिधारी	223	302	५ ४६	२ २१	भूमिधारी
9८३	332	2 80	9 00	भूमिधारी	२२४	309	0 90	0 38	भूमिधारी
9८४	380	४ ३२	9 04	भूमिधारी	२२५	303	१० ६८	४ ३२	भूमिधारी
१८५	344	3 60	9 48	भूमिधारी	२२६	308	२ ६२	१ ०६	भूमिधारी
१८६	३६५	3 60	9 48	भूमिधारी	220	304	0 65	0 30	भूमिधारी
920	385	१ ५८	० ६४	भूमिधारी	२२८	308	२ ४२	० ९८	भूमिधारी
922	383	० ६७	0 20	भूमिधारी	556	300/2	००५	0 05	भूमिधारी
१८९	388	१ २९	० ५२	भूमिधारी	230	309	3 09	१ ५३	भूमिधारी
१९०	388	9 38	० ५५	भूमिधारी	२३१	3/8/3	० ५०	0 50	भूमिधारी
999	380	0 06	0 03	भूमिधारी	232	3८9	9 30	० ५३	भूमिधारी
999	386	9 03	0 85	भूमिधारी	233	90	० ९८	0 80	भूमिधारी
993	349	9 0&	0 83	भूमिधारी	238	99	0 90	0 38	भूमिधारी
988	340	9 30	० ५३	भूमिधारी	234	92	3 ८९	9 40	भूमिधारी
१९५	342	9 42	۰ 48	भूमिधारी	२३६	93	5 80	9 00	भूमिधारी
१९६	340	9 02	0 89	भूमिधारी	230	98/9	२ १५	0 60	भूमिधारी
990	३ ५६	٩ ८६	0 04	भूमिधारी	236	88/2	0 63	0 33	भूमिधारी
986	34C	9 92	0 88	भूमिधारी	238	99	२ ६३	9 0&	भूमिधारी
988	344 344	9	० ७५	भूमिधारी भूमिधारी	580	98	9 83	० ५८	भूमिधारी
२०० २००	349 350	9 00	o 83	मूनिधारी भूमिधारी	289	90	3 २ ८	9 33	भूमिधारी भूमिधारी
२०१	340	0 90	0 80	मूनिधारी भूमिधारी	282	39	0 69	० २५	भूमिधारी भूमिधारी
२०२	\$ \$ \$	9 38	० ५५	मूनिधारी भूमिधारी	283	99	۷ 63	३ ६२ १ १०	
२०३ २०४	3 ६ २	2 80	9 २०	मूनिधारी भूमिधारी	288	900	2 02		भूमिधारी भूमिधारी
२०४ २०५	३६१ ३५४	9 ८४ ३ ००	0 689 79	मूनिधारी भूमिधारी	ર ૪ ५ ૨૪૬	903/२ 998	o 30 ८ १४	o 97 3 30	मूमिधारी भूमिधारी
२०५ २०६	३५४ २११	\$ 00 9 92	9 79 0 82	मूामधारा भूमिधारी	२४६ २४७	998 999	2 48 9 22	३ ३० ० ७६	मूामधारा भूमिधारी
२०५ २०७	२११ २१०	9 88	० ५८	मूनिधारी भूमिधारी	78 <i>0</i>	998	२ २२	० ९०	भूमिधारी भूमिधारी
२०८	२१० २०९/१	२ ५६	9 92 9 08	मूनिधारी भूमिधारी		४६२		9 06	भूमिधारी भूमिधारी
		२ ५६ १ ००	9 V8 0 V0	मूामधारा भूमिधारी	286		२ ६६		मूामधारा भूमिधारी
२०९	2 06/5	7 00	0 80	กูเขนเน	२५०	843	० ९०	० ३६	กูเขนเรเ

		परिशिष्ट-ः	वालू				परिशिष्ट-	ग्रालू	
(9)	(3)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
		एकर	हे. आर				एकर	हे. आर	
		डिसमील					डिसमील		
२५१	४६५	3 22	9 30	भूमिधारी	90	६५३	७०८	२ ८७	भूमिस्वामी
२५२	८९	0 86	० १९	भूमिधारी	9८	६५१/२	१८६	0 194	भूमिस्वामी
२५३	990	३ २८	9 33	भूमिधारी	98	६४५	० ३६	० १५	भूमिस्वामी
२५४	99८	५२ ३७	२१ २०	भूमिधारी	२०	६४४	० ५०	० २०	भूमिस्वामी
२५५	999	९ ६२	3 ८९	भूमिधारी	२१	६४५/૧	२ १८	० ८८	भूमिस्वामी
२५६	929	० ६७	0 20	भूमिधारी	२२	६४०	४ ३८	9 00	भूमिस्वामी
240	922	४ ८१	१ ९५	भूमिधारी	23	६४१	0 83	0 90	भूमिस्वामी
२५८	973	५ ७६	२ ३३	भूमिधारी	28	६४२	9 84	० ५९	भूमिस्वामी
२५९	928	3 93	9 49	भूमिधारी	२५	\$83	४ ६८	१ ८९	भूमिस्वामी
२६०	924	9 39	० ५३	भूमिधारी	२६	६३५	3 84	१ ६०	भूमिस्वामी
२६१	१२६	१० ३९	४ २१	भूमिधारी	20	ξ 38	3 88	9 38	भूमिस्वामी
२६२	939	० ८८	٥ ३६	भूमिधारी	२८	\$ \$\$	१ ६६	ο ξ(9	भूमिस्वामी
२६३	932	0 32	0 93	भूमिधारी	56	६३८	० ६६	0 70	भूमिस्वामी
२६४	933	१ ४६	० ५९	भूमिधारी	30	६३९	३ ८२	9 44	भूमिस्वामी
२६५	934	० ६५	० २६	भूमिधारी	39	903/3	२ ८२	9 98	भूमिस्वामी
२६६	१३६	३ ५३	9 83	भूमिधारी	32	२५८	१ ६८	० ६८	भूमिस्वामी
२६७	१३६	३ ५३	9 83	भूमिधारी	33	२५२	9 33	० ५४	भूमिस्वामी
					38	909	१ ६९	० ६८	भूमिस्वामी
एकू	ण भूमिधारी	६३७ ९१	२५६ ७२		34	9८०	9 48	० ६२	भूमिस्वामी
					36	9८9	१ ६३	० ६६	भूमिस्वामी
9	५९६/२	3 00	9 २9	भूमिस्वामी	30	586	0 38	0 98	भूमिस्वामी
२	५९२/१	५ ६०	२ २७	भूमिस्वामी	36	२५१	० ४६	० १९	भूमिस्वामी
3	५९२/२	६ १४	२ ४९	भूमिस्वामी	38	२४५	१ ९६	0 68	भूमिस्वामी
8	५९४/१	94 00	६ ०७	भूमिस्वामी	80	२५६	9 98	0 86	भूमिस्वामी
ч	५९४/२	99 90	8 88	भूमिस्वामी	89	283	२०५	० ८३	भूमिस्वामी
ξ	५९५	१ ०२	0 89	भूमिस्वामी	85	280	० २५	0 90	भूमिस्वामी
(9	६१९	२ ८१	9 98	भूमिस्वामी	83	333	१ ९६	0 66	भूमिस्वामी
۷	६२५	8 60	१ ९०	भूमिस्वामी	88	233	१ ९६	0 09	भूमिस्वामी
9	६२६	9 २८	० ५२	भूमिस्वामी	84	228	0 02	0 58	भूमिस्वामी
90	820	२ ८६	१ १६	भूमिस्वामी	88	230	0 02	0 58	भूमिस्वामी
99	६२८	८ ६४	३ ५०	भूमिस्वामी	80	239	9 88	0 09	भूमिस्वामी
92	६२९	8 08	१ ९२	भूमिस्वामी	86	220	0 092	0 56	भूमिस्वामी
93	& 30	9 83	० ७८	भूमिस्वामी	89 40	२२८ २७०/२	१ ०७ ० ६२	8324	भूमिस्वामी भूमिस्वामी
98	६३२	७ ३२	२ ९६	भूमिस्वामी	49 49	२७७/ <i>२</i> २८७	0 90	0 39	भूमिस्वामी
94	& 33	९ ४६	3 ८३	भूमिस्वामी	43	५८७ ५६३	8 9C	9	भूमिस्वामी भूमिस्वामी
9६	६५२	० ४५	० १८	भूमिस्वामी	५२ ५३	५७२	8 9C 2 20	१ ६९ ० ८९	मूमिस्वामी भूमिस्वामी
				· •	74	704	4 40	0 67	ત્રાનાસામા

		परिशिष्ट-च	ग्रालू				1	परिशिष्ट		
(9)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(٩)	(२)		(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
48	६५१/१	७ ४९	3 03	भूमिस्वामी	9	9/9, २/२,	९/१	५ ३२	२ १५	मो.झा. जंगल
44	9८३	9 ८०	0 03	भूमिस्वामी	२	90	19/9 9३	3 28	५३ ९६	मो.झा. जंगल
५६	9८४	३ ९६	१ ६०	भूमिस्वामी	3	90	19/२	५ २०	२ ११	मो.झा. जंगल
40	१८६	२ ६२	9 0&	भूमिस्वामी						
46	9८२	६ ८३	२ ७७	भूमिस्वामी		एकूण	Л 98	3	५८ २२	
48	909	9 09	0 89	ू भूमिस्वामी	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(६)
ξo	907	9 84	० ५९	ू भूमिस्वामी	9	930	(7)	० ०५	(५) झु. ज.	(५) न. प. खसर
६१	903/9	3 (90	9 40	ू भूमिस्वामी	2	946	9 20	० ४९	ञ्ज झु. ज. गवत	
<u>६</u> २	908	0 09	0 29	यू र र ग ग भूमिस्वामी	3	330/8	७ ६०	٤ ° ک	ज पाण्याखाली	
4 v 6 3	904	2 24	0 89	भूमिस्वामी	8	93८	3 93	9 २७	भूमिधारी	न. प. खसर
4 <i>2</i> 68	१० <i>६</i> /१	2 42	9 02	भूमिस्वामी	4	939	३०९	१ २५	भूमिधारी	न. प. खसर
		9 90		भूमिस्वामी	ξ	५८९	0 90	0 08	भूमिधारी	न. प. खसर
६५	908/2		0 80		(9	9६०	9 0८	0 88	भूमिधारी	न. प. खसर
६६	900	0 69	0 33	भूमिस्वामी	۷	987	0 90	0 08	भूमिधारी	न. प. खसर
ξ(9	90८/9	० ३८	० १५	भूमिस्वामी	۶ 90	२७५ १५४	० ८१ १ ६९	३३६८	भूमिधारी भूमिधारी	न. प. खसर न. प. खसर
६८	938	0 39	0 93	भूमिस्वामी	99	943	9 90	0 84	भूमिधारी भूमिधारी	न. प. खसर
६९	१०८/२	२ ०४	० ८३	भूमिस्वामी	92	949	२ १९	० ८९	भूमिधारी	न. प. खसर
				-	93	२८९	0 30	0 94	भूमिधारी	न. प. खसर
एकू	ण भूमिस्वामी .	. 984 40	७९ १८		98	२९१	० ५४	० २२	भूमिधारी	न. प. खसर
				-	94	२८२	० ५८	० २३	भूमिधारी	न. प. खसर
9	903/9	४ ५८	१ ८५	सडक	9६	२८३	3 &0	१ ४६	भूमिधारी	न. प. खसर
2	२५३	9 03	0 (90	सडक	90	२८५	४ ०६	१ ६४	भूमिधारी	न. प. खसर
3	9	0 30	० १२	संडक व इमारत	9८	३३०/६	9 00	0 80	भूमिधारी	न. प. खसर
8	90	0 30	० १२	संडक व इमारत	99	339	ξ 0 2	2 02	भूमिधारी	न. प. खसर
4	६८	Ę 3 0	२ ५८	सडक व इमारत	२० २१	३८० ३८२	8 00 9 09	१ ६५ ० ४४	भूमिधारी भूमिधारी	न. प. खसर न. प. खसर
દ્દ	ξ ο3	० ५९	0 28	संडक व इमारत	22	४६६	8 90	9 ६९	भूमिधारी	न. प. खसर
(9	५९०	० २८	0 99	सडक व इमारत	23	240	9 २९	० ५२	भूमिस्वामी	न. प. खसर
۷	384	० २१	००९	सडक व इमारत	28	२५८	१ ६८	० ६८	भूमिस्वामी	न. प. खसर
9	243	9 03	0 (90	संडक व इमारत	२५	288	8 83	8 05	भूमिस्वामी	न. प. खसर
90	868	o 32	0 93	् सडक व इमारत	२६ २७	२३२ २७०	o ८४ ७ २०	3839	भूमिस्वामी भूमिस्वामी	न. प. खसर न. प. खसर
99	४६१	0 0&	0 02	संडक व इमारत	۲۵ ۲۷	928	9 86	0 60	भूमिस्वामी	न. प. खसर
97	990	3 ६ ७	9 89	सडक व इमारत	28	330/2	80 93	98 24	भूमिस्वामी	न. प. खसर
93	993	२ ५७ २ २०	0 68	सडक व इमारत	30	 439	0 39	0 93	भूमिस्वामी	न. प. खसर
					39	६५०	8 90	१ ६९	भूमिस्वामी	न. प. खसर
98	9२०	9 09	० ६९	संडक व इमारत	32	888	0 42	0 29	भूमिस्वामी	न. प. खसर
					33	६४८	५ ६७	२ ३०	भूमिस्वामी	न. प. खसर
	एकूण		9 08			एकूण	9२२ 9३	४९ ४५		

		परिशिष्ट —चा	 लू				परिशिष्ट-ः	ग्रालू	
(٩)	(२) (३ एव डिस	_{कर हे.} आर	(4)	(६)	(9)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
9	989 9	99 084	सडक	जि. प.	9	9+9/9	0 30	० १२	पाण्याखाली
2	२१९ २	२५ ०९१	सडक	जि. प.	२	६१०	8 00	१ ६२	पाण्याखाली
					3	308	0 99	0 08	पाण्याखाली
	एकूण ३	34 934			8	300/9	० ९२	0 30	पाण्याखाली
(9)	(5)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)		एकूण	४ ४१ 	৭ ৩९ ———	
9	६२१	904	o 83	झु. ज.		एकूण गाव	ाची मिजाण	: मौजा कुड	वा
2	493/3	० ६२	० २५	झु. ज.		(9)	(२)	(3)	
3	६१२	0 08	0 30	झु. ज.		भूमीस्वामी	984 40	७९ १८	
8	५९३	० ६२	० २५	झु. ज.		भूमीधारी	६३७ ९१	२५६ ७२	
4	997/9	9 38	० ५५	झु. ज.	4	प्तडक व इमारत	२४ ०५	९ ७४	
ξ	99२/२	9 90	० ४५	झु. ज.		सडक (जि.प.)	3 36	9 38	
(9	99२/३	80 30	१६ ३४	झु. ज.		झु.ज. गवत	४३ २०	90 88	
۷	98	0 93	० ०५	झु. ज. गवत		मो.झा. जंगल	983 ८9	५८ २२	
9	२०७/२	5 60	१ ०९	झु. ज. गवत		पाण्याखाली	8 89	9 ७९	
90	908	४६ ८४ 	9८ ९६ 	झु. ज. गवत		न.प. खसरा	9२२ १३		
	एकूण	83 50	90 8S			एकूण क्षेत्र	9908 88	803 ९ ५	

ग्रामपंचायत क्षेत्रातील गावठाण भूमापन करावयाच्या कामाचा तपशील

अ. क्र.	गावाचे नाव	गावाचे एकूण	गावाचे	ग्रामपंचायत	गावाचे	गावठाण	ग्राम-	गावठान	एकूण
		क्षेत्र	नगर	हद्दीत	गावटान	झालेल्या	पंचायत	भूमापन	गावटाण
			पालिका	उरलेले	झालेले	क्षेत्रापैकी	क्षेत्रातील	करावयाचे	भूमापन क्षेत्र
			हद्दीत	क्षेत्र	क्षेत्र	नगर पालिका	गावठान	प्रस्तावित	
			गेलेले क्षेत्र			हद्दीत गेलेले	झालेले	क्षेत्र	
						क्षेत्र	क्षेत्र	(19-6)	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
9	कुडवा	८५८ ३३	२८८ ९४	५६९ ३९	९७ २४	9 ८०	९५ ४४	803 ९५	५६९ ३९

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४११.

क्रमांक नभू-वा.न.भू. मोजणी-अधिसूचना-मौजा कुडवा व नंगपूरा मुर्री-१२५१-२०१७.---

ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया यांना मौजे नंगपुरा (मुर्री), तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील मुळ गावठाण हद्दीबाहेरील काही खसरा नंबरची जमीन मौजे नंगपुरा (मुर्री), तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ कलम १२६ अन्वये करावयाच्या नगर भूमापनासाठी गावठाणाच्या हद्दीत शामील करणे आवश्यक वाटते.

त्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया हे महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ खंड १ कलम १२२ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार सोबतचे परिशिष्ट मध्ये नमूद केलेले खसरा नंबरची जमीन नगर भूमापन कामासाठी मौजे नंगपुरा (मुर्री), तहसील आणि जिल्हा गोंदिया या गावाचे गावठाण हदीत समाविष्ट करीत आहे.

नमुना "अ"

(नियम ३ पहा)

जाहीर नोटीस

मौजे नंगपुरा (मुर्री), तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील रहिवाशांना याद्वारे कळविण्यात येते की महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ यांचे कलम १२६ अन्वये, उक्त गावातील जागामधील जिमनीचे (ज्या सामान्यतः केवळ कृषिविषयक प्रयोजनार्थ वापरण्यात येत असतील अशा जिमनीखेरीज) नगर भूमापन करण्याचा निर्देश दिला आहे. त्यानुसार भूमापन अधिकारी काम सुरू करतील.

उक्त गावातील घर मालकांना याद्वारे कळविण्यात येत आहे की, त्यांनी भूमापन अधिकारी येथून पुढे निश्चित करतील त्या तारखेस, घराच्या व इतर मालमत्तेच्या मोजणीसाठी उपस्थित राहिले पाहिजे आणि त्यांच्या मालमत्तेची बिनचूक मोजणी करणे भूमापन अधिका-यास शक्य व्हावे यासाठी सर्व आवश्यक माहिती दिली पाहिजे.

भूमापन करावयाच्या जिमनीत हितसंबंध असलेल्या गहाणदार, गहाणकार, अन्यत्रवासी मालक आणि इतर व्यक्ती यांना याद्वारे कळविण्यात येते की, भूमापन अधिका-याकडून यानंतर निश्चित करण्यात येईल अशा तारखेला त्यांनी हजर रहावे आणि आपले अधिकार अचूकरित्या अभिलिखीत करण्यात आले आहेत याबद्दल खात्री करून घ्यावी. भूमापनानंतर, जिमनीतील मालमत्तेवरील त्यांचे अधिकार, सनदा काढून कायम निश्चित करण्यात येतील. अंतर्गत मोजणीच्या प्रयोजनासाठी कोणत्याही जागेमध्ये प्रवेश करणे आवश्यक असेल त्याबाबतीत, उक्त जागांच्या भोगवटदारांना चोवीस तासापेक्षा कमी नसेल इतक्या मुदतीची पूर्वसूचना दिल्याखेरीज, कोणताही भूमापक तीत प्रवेश करणार नाही.

जेवढ्या जिमनीचे भूमापन करावयाचे त्या जिमनीच्या मोजणीसाठी किंवा वर्गीकरणासाठी कामगारांना मजुरीवर लावण्यासाठी किंवा भूमापनासंबंधीच्या आनुषंगिक हेतुसाठी कोणताही खर्च झाल्यास, तो जिमनधारकाकडून महसूल मागणी म्हणून वसुलीयोग्य असेल, धारकांनी अधिक सहाय्य दिल्यास, भूमापनाचे काम तातडीने होईल आणि भूमापनाचा खर्च कमी होईल.

		परिशिष्ट		
		नंगपुरा (मु		
अ. क्र. (a)	खसरा क्रमांक		क्षेत्र	प्रकार
(٩)	(3)	(3)	(8)	(y)
		एकर डीसमिल	हे. आर	
				
9	२४६	3 00	9 78	वर्ग २
२	२५१	० ५२	० २१	_
3	२५२	० ६९	० २८	
8	२५३	8 50	9 90	वर्ग २
4	२५४	0 50	००८	वर्ग २
Ę	२५५	२ ५२	१ ०२	वर्ग २
(9	२५६	१८९	0 (9(9	वर्ग २
۷	240	3 33	9 34	वर्ग २
9	२५८/२६०	9 30	२ ९६	वर्ग २
90	२५९/१	0 90	२ ९०	वर्ग २
99	२४२/१	0 69	0 33	वर्ग २
9२	२४२/२	० ६०	o 28	वर्ग २
93	283/3	0 00	० २८	वर्ग २
98	२४२/४	० ७६	0 39	वर्ग २
94	२४१/१	० १९	००८	वर्ग २
१६	२४३/१	0 33	0 93	वर्ग २
90	२४३/२	० १२	० ०५	वर्ग २
9८	283/3	० १२	० ०५	वर्ग २
98	२४३/४	००५	० ०२	वर्ग २
२०	२५९/२	2 80	9 00	वर्ग २
२१	200	२ १८	० ८८	वर्ग २
२२	200	9 ८०	0 03	वर्ग २
23	२०८	० ४५	० १८	वर्ग २
28	२४८	३ ०५	9 23	वर्ग २

एकुण . .

४५ १९

96 30

		परिशिष्ट-	गालू			एकूण गावाचे क्षेत्र	ī
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			
		एकर	हे. आर		प्रकार	क्षेत्र	क्षेत्र
		डिसमील			(٩)	(२)	(3)
9	308	4 96	२ १०	झुडपी जंगल	()		
२	३०६	२ ५६	9 08	झुंडपी जंगल		(ए. डी.)	हे. आर
	एकूण	9 08	3 93		भूमीस्वामी	0 00	0 00
_					भूमीधारी	४५ १९	9८ ३०
9	280	0 88	० १८	सडक			
2	286/5	० २८	0 99	सडक	आबादी	0 00	0 00
3	304	0 00	0 32	सडक	झाडाचे जंगल	0 00	0 00
8	300	० १९	० ०८	सडक	সাভাব এন্টা	0 00	0 00
	एकूण	9 09	० ६९		झुडपी जंगल	9 08	3 93
0	0.4	2 420			पहाड	२ ७१	9 90
9	२५०	२ ७१	9 90	पहाड	सडक	9 09	० ६९
	एकूण	२ ७१	9 90		राज्यम		
	एकूण	40 34	२३ २२		एकूण क्षेत्र	40 34	२३ २२

ग्रामपंचायत क्षेत्रातील गावठाण भूमापन करावयाच्या कामाचा तपशील मौजा नंगपुरा (मुर्री)

अ. क्र.	गावाचे नाव	गावाचे एकूण	गावाचे	ग्रामपंचायत	गावाचे	गावठाण	ग्राम-	गावठाण	एकूण
		क्षेत्र	नगर	हद्दीत	गावठान	झालेल्या	पंचायत	भूमापन	गावटाण
			पालिका	उरलेले	झालेले	क्षेत्रापैकी	क्षेत्रातील	करावयाचे	भूमापन क्षेत्र
			हद्दीत	क्षेत्र	क्षेत्र	नगर पालिका	गावटाण	प्रस्तावित	
			गेलेले क्षेत्र			हद्दीत गेलेले	झालेले	क्षेत्र	
						क्षेत्र	क्षेत्र	(19-6)	(9+4)
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
9	नंगपुरा (मुर्री)	२९० ०५	943 40	१३६ ५५	98 २8	8 30	9 98	२३ २२	३३ १६

गोंदिया : दिनांक २७ मार्च २०१७. अभिमन्यू काळे, जिल्हाधिकारी, गोंदिया.

(9)

एल २

आर. डी. ६०५

एल ३

आर. डी. १०५०

(३) हे. आर

3 22

9 80

99 48

0 80

9 84

9 38

२ 94

२०१

9 00

० २८

९ १३

9 94

0 99

0 24

ο ξ3

0 09

0 09

० ६०

० ४२

० ४८

9 09

9 04

9 २९

0 92

0 89

० २२

0 28

अनुसूची—चालू

(२)

943

944

984

928

920

924

922

926

928

930

89

४२

83

XX

84

80

87

40

40/9

५६/१

48/2

40

46

44

एकृण ..

एकूण

वरुळ

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ४१२.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना ३

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी. पाणीवापर संस्थेचे नाव : जय दुर्गा मॉ पाणी वापर संस्था पाणीवापर संस्थेचे एकृण क्षेत्र : ३५४.१० हे.

कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र		48	9 03
(9)	(२)	(३)		ξo	० ४५
()	()	हे. आर		६ 9	o 42
	नवेगा	व (घोट)		एकूण	90 02
वरुळ कालवा	948	9 90			
एल १	ঀ६ঀ	२ ९९	एल ४	3६	٥ ३४
आर. डी. १७०	ዓ ყ६	० ८७	आर. डी. १२९०	36	० २८
	940	9 83		38	0 56
	94८	0 38		५२	० ०६

ना-एक-९ (१३१२).

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(3)	(२)	(9)	(3)	(२)	(9)
हे. आ			हे. आर		
0 (9	९६		0 32	५३	
0 9	30		२ ०६	48	
٩ ६	9(9		9 80	६२	
0 0	28		१ ५८	६ ३	
0 3	39		० ५२	६४	
0 3	32		৭ ७६	६५	
0 9	33		0 88	६६	
0 9	38		0 08	६७	
0 9	34		० ७६	६८	
0 0	900		9 00	६९	
० ६	909		0 32	90/9	
0 8	९५/४		0 80	90/2	
9 0	८٩/٩		9 ८४	09	
9 0	८१/२		9 08	65	
9 0	22		० १८	63	
			٥	08	
४५ १	एकूण		o 48	७५	
()			0 33	(9(9	
	नवेगाव ।	H-1 /•	0 08	96	
20	40	एल ५ आर. डी. २८५०	० ५१	७ ९	
0.3	46	આર. હા. ૨૮૧૦	0 33	۷٥ .	
9 9	4 ξ		0 80	८०/२	
04	yy 		० १२	۷۹/۹	
ο ξ	48		0 80	८२/२	
9	ξο		0 0(9	८२	
	ξ ٩		0 00	رغ	
o	६३ ६२		o 8o	۲8/3 در در د	
٥ ٧	५२		0 60	۷8/२ در	
٥ د	34 49		0 80	८५	
9 0	80		0 32	ઉદ્દ	
ο ξ	40		2 86	(9(9	
0 2	88		3 09	()	
08	४२		0 20	८ ५/ २	
ο ξ	83		o 89	८९	
0 0	86		9 22	90	
0 &	86		9 70	۶۹ ۶۵	
08	४६		0 89	९२ 03	
0 (9	43		9 99 9 00	%	
	74		0 80	94/2	
9६३	एकूण		0 00	94/2	

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	दर्पण गु	ुडा		998	० ३८
टेल	२३	9 94		993	० ३८
ार. डी. ३०४०	28	0 04		99२	9 89
·	२५	० ६१		999	
	२६	० ५२		99८	२ ७२
	२८	9 ६9		9२५	9 38
	२	9 08		998	o 8६
	4	9 38		9२०	9 ९ ५
	Ę	9 40		9२२	२ १ ५
	90	0 03		929	3 83
	93	0 80		909	9
	98	0 80		902	0 92
99 98 97 6 37 33 38 38	99	9 00		906	
	१६	9 00		908	
	92	0 80		900	 9
		9 02		900	
		१ ६८			٥ २८
		२ ००		900/2	० २८
		9 २५		903	0 02
		9 २५		90&	0 80
	3६	२ ००		96	0 80
	30	० ५०		99	० ६६
	85	0 60		908	० ९०
	83	१ ६२		९६	0 32
	२५	० ६१		90	
	२६	० ५२		65	
	30	0 69		98	
	२८	9 84		९०	0 88
	30	9 २०		८९	० २५
	36	0 60		९५	
	38	२ ०२		949	० ६३
	80	२ ००		904	० ४१
	89	9 ६२		१०६	0 80
	9/9	9 00		२३८	9 40
	9/२	9 92		902	9 03
	, .	· 		90८	
	एकूण	३९ २५		एकूण	२९ ७५
नवेगाव (घोठ		 ोट)		, ά. '	
जळ उपमायनर	१६०	9 09	मंजेगाव मायनर	पेंटला	
आर १	१६५	० ५६	एल १	२८	9 २9
गर . डी. ५२५			आर. डी. ६००	9८	9 २५
111. 11. 1774	9६३	० ६२	٦	9७/२	, , १ ६२
	990	o 98			
	994	० ३८		90/9	9 ६9
	99६	० ३६		90/9	9 9८

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	20	9 80		88	0 00
	ξZ	0 89		84	
	90/9	9 ६9		४६	४ १३
	(9	० ४६		40	
	9६	० ५३		46	
	9	० ८५		44	० ५२
	98	० ९५		48	१ ६८
	98	० ९५		ξo	
				६१	१ २८
	एकूण	98 9८		६२	
				एकूण	80 32
एल २	8	0 66		Ci	
आर. डी. १०८०	30	9 48	एल ४	49	० १८
	9२/२	٩ ८६	आर. डी. २८५०	५२	० २४
	80	9 34		५३	0 03
	83	9 (90		48	२ ४३
	46	० १८		ĘХ	
	89	9 00		६ ३	० ८१
	30	o 88		६५	
	9	9 3८		६६	० ६०
	88	० ६२		६७	० ६४
	3 2	0 32		६८	२ ३६
	Перш	99 ८२		६९	
	एकूण	99 ८२		(90	
	कॅम्प नं. ५	•6		09	१ ८६
				65	१ ८६
एल ३	40	0 98		69	
आर. डी. १०८०	88	2 88		08	
	88	0 38		04	
	80	3 OS		७६	
	3६	3 23		(9(9	
	34	5 60		92	
	२८			99	२ ८३
	39	3 93		۷٥	2 00
	२७	0 (9(9		८ 9	० २८
	२२			८२	0 80
	33	8 08		ر غ	9 48
	38	४ ०५		۲8	9 29
	30	0 60		८५	0 68
	36	0 60		८६	
	38	0 60		22	० ५५
	80	0 60		९२	9 22
	89	9 08			
	४२			एकूण	२२ ०३
	83	9 49			

	अनुसूची —चालू		अनुसूर्	ग्री —चालू
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5) (3)
		हे. आर		हे. आ
	मंजेगाव		۷8	٥ ۵۷
एल-५	६०	0 60	۷۹	9 92
आर.डी. ३२१०	ξ ξ 9	० ६५	८०	० ५२
	& ?	० ६६	७५	0 89
	६ २	0 33	43	२ ५२
	6 3	9 90	48/2	9 00
	ξ8	0 60	48/9	0 09
	82	0 60	५५	9 43
	83/3	0 80	40	० ६९
	88	0 60	ر غ	0 90
				शांतीनगर
	42	9 &0	٩	० ५०
	84	o 83	2	० ५०
	48/8	0 84	3	9 00
	99	० ५५	8	० ५०
	88	० ८२	y	0 (90
	43/3	० ५५	ξ	0 30
	44	0 30	(9	१ २२
	88	3 80	۷	0 00
	५६	0 20	8	9 00
	६६	٥	90	9 00
	& 0	9 30	99	0 00
	(90	0 (90	92	0 00
	09	0 (90	93	० ७५
	92	0 80	98	0 00
	48/2	० ८१	94	0 00
	५६	9 २३	9६	० ६०
	२१	0 80	90	० ८६
	७५	0 90	9८	० ५०
	७६	० ५६	98	0 00
	00	१ ०२	२०	٥
	٥٤	٥ ८४	२१	१ ६८
	80	० ८२	२२	१ ५६
	43/2	० ५५	२३	9 ८४
	५३	० ३८	28	9 00
	५ ४/१	0 80	२५	० ५०
	88	० ६४	२६	२ ११
	88	o &8	20	0 88
	88	० ६४	२८	9 00
			99	
	एकूण .	२८ ५५	30	0 88
	٠, ٥		39	१ २८
टेल	७९	० ५२	32	१ ५०
भार.डी. ४२३०	९०/६	9 29	33	० ८५
	رې دع	0 80	38	० ८१
	C 7	~ \~	34	9 08

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .

	अनुसूची	—चालू			वार गोषवारा	
(٩)		(२) (३)	प्रव	ठल्पाचे नाव - कर्म	विरि कन्नमवार ज	ालाशय, रेगडी
. ,		हे. आर	साख	ळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	3६	9 00	(a)	(२)	(३)
	3 0	0 88				हे. आर
	3 6	0 88	9	नवे	ागाव (घोट)	६६ ८५
	38	0 92	२	वर	7 0 0	५५ ९०
	80	० ९६	3	ਵਧੰ	नि गुडा	३९ २५
	89	9 8 ६	8	पेंट	ला	३२ ३९
	४२	9 80	ч	क	म्प नं. ५६	६२ ४१
		0 90	Ę	मंड	नेगाव	४२ ३१
	83		(9	राष	जुर खुर्द	१२ १६
	88	0 65	۷		तीनगर तीनगर	४२ ८३
	४५	० ८५				
		 एकूण ५६ ५९	पार्ण	ो वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र	348 9o
		<u></u>	अ. क्र.	कालवा	शीर्ष/मध्य/पुच्ह	उ वर्ग निहाय क्षेत्र
	()	पेंटला 	(٩)	(3)		(3)
आमगाव मायनर	8	0 66	()	(1 /		, हे. आर
आर १	4	0 40	9	चामोर्शी मायनर	शीर्ष क्षेत्र	922 04
भार.डी. १८३०	ξ	0 84			मध्य क्षेत्र	938 04
	90/9	0 28			पुच्छ क्षेत्र	90 30
	90/२	0 49			3	
	२०	0 99			एकण	348 90
	9२/२	0 89			١, ١	
	१४/२	0 80				
	3	२ ००			आर	र. आर. सोनोने
		राजुर खुर्द	ਚਂਫ	पूर :		 र्यकारी अभियंता,
	99	9 08		यः मार्च २०१७.		र पाटबंधारे विभा
	90	० ८६	14 11 11 14 1	11-1 (- 10.	-17 6	चंद्रपूर.
	१८	9 70				١٧ ٩٠٠
	909	० ४६	भाग ० (ना	.वि.पु.), म. शा. र	ा आ क ४०२	
	908	० ५६	1111 1 (111)	· ·		MEED
	92	o 03			UTIVE ENGI	NEEK
	१०२	o 58	Mmisf Ac			
	७६	० ६९		Not	ification-III	
	99	9 06	No. 15	595-Notificat	ion-3-चिशा-3-(CIDC-2017
	98	२ २२	Wher	eas, it has be	een decided t	o delineate
	९०	9 ३८			r User Associ	
	903	0 (90			as per admir	
	१०६	0 80			n 5, 6, 7 an	
	900	0 50			R. R. Sonon	
	۷٥	o 80			apur Irriga delineate Ai	
		 एकूण १८ ५५		_	d direct that t and list of land	

348 90

notice board of the offices of concerned Gram

Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-

Division and Divis	sion and at oth	er prominent		SCHEDULE—Contd.	
-			(1)	(2)	(3)
Therefore, I, R. F		_			H. A.
neer, Chandrapur I	_	_		46	0 09
also hereby, declare	that no water sh	all be supplied		47	0 60
by the Appropriat	te Authority to	an individual		48	0 42
holder or occupier o	of such land and	that system of		49	0 48
supply of water the				50	171
shall be binding on				50/1	1 05
of the land under		_		55	1 29
System by Farmer	_	01 11118441011		56/1	0 12
System by ranner	.0.			•	
Any person affect	ted by this notifi	ication or part		56/2 57	0 41
thereof, may within	n thirty days fro	m the date of		57	0 22
publication of this	s notification in	n the <i>Official</i>		58	0 24
Gazette, file an ap				59	1 03
Engineer and Adr	_	_		60	0 45
Development Author		iiiiiaiia iiica		61	0 52
Development Author	miy, Nagpur.			-	
;	SCHEDULE			Total	10 78
Name of Project :	Karmvir Kanna	mwar Reser-	L 4	36	0 34
voir. Re	gadi (Dina Proje	ct)	R D 1290	38	0 28
ŕ		,	KD 1290		
Name of W. U. A.	: Jai Durga Maa	a Water User		39	0 29
A	Association.			52	0 06
m . 1 A	CTTTT 0 1 1 1	\ T.T		53	0 32
Total Area	of WUA: 354.10) Ha.		54	2 06
Direct Outlet	Survey No.	Area		62	1 40
	_			63	1 58
(1)	(2)	(3)		64	0 52
		H. A.		65	1 76
	Navegaor	(Ghot)		66	0 94
Warur Canal	159			67	0 74
		1 17		68	0 76
L 1	161	2 99		69	1 00
RD 170	156	0 87		70/1	0 32
	157	1 43		70/2	0 40
	158	0 34		71	1 84
	153	3 22		72	1 04
	155	1 40		73	0 18
	145	0 17		74	0 84
				75 75	0 54
	Total .	. 11 59		73 77	0 34
				78	0 74
L 2	126	0 40		79	
RD 605	127	1 95			0 51
	125	1 34		80	0 33
	122	2 15		80/2	0 40
	128	201		81/1	0 12
	124	1 00		82/2	0 40
	130	0 28		82	0 07
	100			83	0 07
	Total .	9 13		84/3	0 40
	10001			84/2 85	0 80 0 40
	War			76	0 32
L 3	41	1 15		70 77	2 48
RD 1050	42	0 11			
	43	0 25		88	3 01
	44	0 63		85/2	0 20
	45	0 01		89	0 49
	-				

Ş	SCHEDULE— Conto	đ.	SCH	EDULE— Contd.	,
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	90	1 22	Tail	23	1 15
			RD 3040	24	0 75
	91	1 20	KD 3040	25	0 61
	92	0 41		26	0 52
	93	1 19			
	94	1 07		28	1 61 1 74
	95/2	0 40		2	
	95/1	1 29		5	1 34
	96	0 73		6	1 50
	30	0 17		17	0 73
	97	1 68		13	0 40
	29	0 73		14	0 47
	031	0 39		11	1 00
	32	0 35		16	1 00
	33	0 18		12	0 40
	34	0 10		7	1 78
	35	0 17		32	1 68
	100	0 08		33	2 00
	101	0 60		34	1 25
	95/4	0 40		35	1 25
				36	2 00
	81/1	1 74		37	0 50
	81/2	1 74		42	0 80
	88	1 00		43	1 62
				25	0 61
	Total	45 12		26	0 52
				30	081
	Navegaon			28	1 45
L 5	57	2 06		37	1 20
RD 2850	58	0 36		38	0 8 0
	56	1 15		39	2 02
	55	0 53		40	2 00
	54	0 65		41	1 62
	60	1 55		1/1	1 00
	61	1 01		1/2	1 12
	63	0 86			
	62	0 96		Total	39 25
	52	0 85			
	51	0 84	Warur Subminor	Navegaon (ghot)
	47	1 78	R 1	160	1 09
	50	0 62	RD 525	165	0 56
	44	0 28		163	0 62
				117	0 14
	42	0 41		115	0 38
	43	0 63		116	0 36
	48	0 05		114	0 38
	49	0 61		113	0 38
	46	0 46		112	141
	53	0 72		111	
				118	2 72
	Total	16 38		125	1 34
				140	1 0+

Darpan guda

SCF	HEDULE— Cont	d.	S	CHEDULE— Cor	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	. ,	H. A.	, ,	, ,	H. A
	119	0 46	RD 1080	37	1 59
	120	1 95	KD 1000		
	122	2 15		12/2	1 86
	121	3 43		40	1 35
	101	1 64		43	1 70
	102	0 78		58	0 18
	108			41	1 00
	109			37	0 94
	107	1 2 1		9	1 38
	100	0 28		44	0 62
	100/2	0 28		32	0 32
	173	0 78		32	0.32
	106	0 40			
	98	0 40		Total	11 82
	99	0 66			
	104	0 90		Camp N	o. 56
	96	0 32	L 3	50	0 16
	97 92	• •	RD 1680	49	2 99
	94	• •		48	0 39
	90	0 44		47	3 76
	89	0 25			
	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		36	3 23
	151	0 63		35	2 90
	105	0 41		31	3 93
	106	0 40		27	0 77
	238	1 57		33	4 04
	102	1 03		34	4 05
	108			37	0 80
				38	0 80
	Total	29 75		39	0 80
lanjegaon Minor	Pental			40	0 80
L 1	28	1 21		41	1 04
RD 600	18	1 25		43	1 51
	17/2	1 62		44	0 80
	17/1b	161		46	4 13
	17/1k	1 18		57	
	27 68	1 47		58	
	08 17/1a	0 49 1 61		55	0 52
	7	0 46			
	16	0 53		59	1 68
	9	0 85		60	
	14	0 95		61	1 28
	14	0 95		62	
	Total	14 18		Total	
L 2	4	0 88	L 4	51	0 18

S	CHEDULE— Con	td.	Se	CHEDULE— Con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
RD 2850	52	0 24		72	0 40
	53	0 03		54/2	0 81
	54	2 43		56	1 23
	64			21	0 40
	63	0 81		75	0 90
	65			76	0 56
	66	0 60		77	1 02
	67	0 64		78	0 84
	68	2 36		47	0 82
	69			53/2	0 55
	70			53	0 38
	71	1 86		54/1	0 40
	72	1 86		44	0 64
	79	2 83		44	0 64
	80	2 00		44	0 64
	81	0 28			
	82	0 60		Total	28 55
	83	1 54			
	84	1 21	Tail	79	0 52
	85	0 79	RD 4230	90/6	1 21
	86			82	0 90
	88	0 55		84	0 88
	92	1 22		81	1 12
				80	0 52
	Total	22 03		75	0 49
				53	2 52
	Manjeg			54/2	1 77
L 5	60	0 80		54/1	071
RD 3210	61	0 65		55	1 53
	62	0 66		50	0 69
	62	0 33		83	0 90
	63	1 10			itinagar
	64	0 80		1	0 50
	42	0 80		2	0 50
	42/2	0 40		3	1 00
	44	0 80		4	0 50
	52	1 60		5	0 70
	45	0 43		6	0 30
	54/4	0 45		7	1 22
	11	0 55		8	0 80
	46	0 82		9	1 00
	53/3	0 55		10	1 00
	55	0 37		11	0 80
	48	3 40		12	0 80
	56	0 27		13	0 75
	66	0 84		14	0 80
	67	1 30		15	0 80
	70	0 70		16	0 60
	71	0 70		17	0 86

SC	HEDULE— Con	td.		SCHEDUL	E— Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2	2)	(3)
. ,	. ,	H. A.				H. A.
	18	0 50		78		0 73
	19	0 8 0		102		0 24
	20	0 84		76		0 69
	21	1 68		79 74		1 08
	22	1 56		90		2 22 1 38
	23	1 84		173		0 70
	24	1 00		106		0 40
	25	0 50		100		0 20
	26	2 11		80		0 40
	27	0 94			т _{о+о} 1	10 55
	28	1 00			Total .	. 18 55
	29				Total	354 10
	30	0 99				
	31	1 28				
	32	1 50				
	33	0 85				
	34	081		/ILLAGE WIS		
	35	1 04	Name of	f Project : Ka		
	36	1 00	Sr. No.	Vill		na Project) Area
	37	0 94	(1)	(2		(3)
	38	0 94	()	,	,	H. Á.
	39	0 92	1	Navegao	n ghot	66 85
	40	0 96	2	Warur		55 90
	41	1 46	3	Darpan	guda	39 25
	42	1 90	4	Pentala		32 39
	43	0 97	5	Camp N	o. 56	62 41
		0 72	6	Manjega	non	42 31
	44		7	Rajur kl	nurd	12 16
	45	0 85	8	Shantin	agar	42 83
	Total	56 59			Total .	. 354 10
	Penta	 ala				
Amgaon Minor	1 CIIte	iia				
R 1	4	0 88	Sr. No.	Canal	Category	of Reach
R D 1830	5	0 57	(1)	(2)		3)
	6	0 45				H. A
	10/1	0 26		rur Minor,	Head Re	
	10/2	0 51		r Subminor,		each 134 05
	20	0 91	Manje	egaon Minor	Tail Rea	.ch 97 30
	12/2	0 41			Total	354 10
	14/2	0 40			_ 5 004	
	3	2 00				
		: Khurd				
	99	1 04	Chandrapu		R. R. S	SONONE,
	97	0 86		st March 2017.		e Engineer,
	98	1 20		Cl	-	igation Divisio
	101	0 46			Cha	ndrapur.
	104	0 56				

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र	5. 898.		अ	नुसूची –चालू	
कार्यकारी अभि	यंता, यांजकडू	न	(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांव	ठडून व्यवस्थापन व	कायदा, २००५.			हे. आर
प्रग	टन-३			993	० ५६
क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिश	॥-३-चंपाविचं२०५	ને . 		998	० ६८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडन व्य	वस्थापन अधिनियम		904	० ९८
२००५ मधील कलम ५, ६, ७ व निय				970	0 80
दान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने,				970	१ ५२
हार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंध र				१२६	9 २०
ाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पार्ण नेयमांना अनुसरून आणि प्रशासाी				૧૨૪	৭ ২৪
नयमाना अनुसरून आण प्रशासा नामक्षेत्रातील जमिनीचे या अधि				૧૨૬	0 80
गहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यप	C1			१२६	१ २०
गवश्यक असलेल्या विहित तपशीलार	नह व संस्थांच्या का	र्यक्षेत्राच्या अद्यचावत		939	१ ०६
गदीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित				93८	0 88
हार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभ				980	१ २०
तार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करकी				१२८	
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने				988	१ १६
वेभाग चंद्रपूर असे अधिसूचीत करते १धील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्राः	-			944	٥
ाराकास अथवा भोगवटदारास पाण				989	9 08
गापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवटा करण्या	•			૧૪૨	٥
यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्राती	ल सर्व जमिनीधार	क व भोगवटदारास		983	٥
ांधनकारक राहील.				984	० ७८
या अधिसूचनामुळे व्यथित झालेल		-,		9४६	० ७२
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकप	C1			980	० ५८
प्रधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अ गाधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपीत		ठ, लाभक्षेत्र विकास -		98८	9 9८
				989	0 88
	,सूची			943	० ५०
सिंचन प्रकल्पाचे नाव :कर्मव	ोर कन्नमवार जल	ाशय, रेगडी		948	० ७६
पाणी वापर संस्थेचे नाव ः				१५२	० २८
पाणी वापर संस्थेचे एकू				एकूण	
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	ओलीत क्षेत्र		78.	
(9)	(२)	(३)		भाड	भिडी
		हे. आर	एल-२	933	० २८
	कॅम्प न	नंबर ७४	आर. डी. १५००	9६४	० १२
हलदवाडी मायनर	90	० १२		900	0 98
एल-१ आर. डी. ३९०	909	० ३८		939	० ६१
	99२			93८	० ५२
	90८	१ १६		938	० ८१
	9०६	० ५३		93६	0 09
	9010	0.9/			

० १८

932

9 २9

900

अनु	सूची –चालू		3	ानुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	987	० २१		85	0 (9)
	980	9 98		83	0 6
	984	9 30		88	0 93
	980	9 34		84	9 93
	98८	0 34		४६	० ६०
	940			80	0 (9)
	949	9 २9		86	0 93
	१६३	२ ००		89	9 9
	9६9	0 90		26	0 00
	980	9 34		85	-
	१६०	० १६		\$3	-
				९५	9 0
	एकूण	93 40		99	3 00
				900	
एल-३	990			909	
आर. डी. १८३०	99८			902	-
	970			903	
	979	0 28		908	
	922			रार	ग्पूर
	973	9 80		904	
	978			99	
	989	२ ९१		कॅम्प न	ंबर ७४
	9६६	० ०६		94	9 00
	970	o 28		9	
				9	0 43
	एकूण	4 34		९६	0 (93
				80	9 00
	कॅम्प नं	बर ७५		90	-
एल-४	२	० ५६		(9	-
आर. डी. १९८०	3	१ ५६		88	9 (9:
	8	२०१			
	4	9 २०		एकूण	२८ ४
	ξ	9 94			
	۷	9 92		भाड	भिडी
	98	0 (90	एल-५	८५	२ ६:
	89	2 88	आर. डी. २०७०	۲8	२ ४:

अ	नुसूची –चालू		अन्	ासूची –चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	23	8 30	एल-६	७९	9 ८४
	२५	9 ७२	आर. डी. २३७०	904	0 88
	70			۷۵	9 93
	८६	3 80		98	० ७६
	88			७५	0 03
	९६			८०	0 03
	90	0 80		90	9 93
	909	० १८		22	० १९
	902	८ ४७		613	2 55
	903	0 20		८९	o 58
	9६७			९०	o 58
	८६	3 80		99	o 58
	99२			92	0 32
	990	००९		(9(9	9 84
	999	0 30		32	2 00
	994	0 00		33	२ ६२
	900	० १२		५५	9 83
	900	० ३६		२२	9 23
	980	9 98			
	988	२ १५		एकूण	२० ७१
	30	० १६			
	99	0 (9(9	एल-७	88	2 32
	909	० १८	आर. डी. २४९०	48	२ ६८
	907	८ ४७		36	9 85
	90८	० १५		9८	२ ११
	983	० ६४		98	१ ६२
	२६	० ८९		48	9 २०
	93	0 86		ξo	9 92
	९५	9 34		६२	9 २०
	९६	4 99		80	२ १५
	९८	9 40		49	9 38
	908	० १३		88	9 98
	9६८	0 20		40	२ १७
	3	० ९५		42	2 38
	9	२ १२		8	0 80
				90	
	एकूण	६१ ४५		99	२ ०६
				97	

अन्	ासूची –चालू		अनु	ासूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	93			१८६	o 85
	98	9 30		200	० ९६
	9६	० ६५		३०६	१२८
	90			३०५	१०८
	99	० ५३		308	०८८
	२१			303	० ५८
	38			302	० ५२
	80			308	० ६४
	89			२०९	0 40
	85			290	0 0
	83	० १६		299	0 30
	84				
	४६			एकूण	२५ ९८
	88				
			एल-८	920	१ ६८
	एकूण	२८ ०२	आर. डी. ५३७०	99८	० ५६
				580	9 89
	कॅम्प	नंबर ७४		२२२	0 99
एल-७ बी	997	० ९२		40/90	0 80
आर. डी. २७००	999			99८	० ५६
	990			२२२	0 99
	993	9 00		40/90	० ४१
	988	o 90		908	० ७८
	9८८	9 08		२३२	9 09
	984	१ २८		256	० ८३
	१९६	۰ ۵۷		90८	3 ६0
	990	१ ५२		२३९	०८१
	99८	9 80		220	० ६०
	988	० ९२			
	200	٥ ٥٥		एकूण	92 ८७
	२०१	9 40			
	२०२	0 60			
	२०३	٥		हलव	खाही
	२०४	٥	एल-९	२२०	० ०६
	२०५	o	आर. डी. ५५५०	990	9 09
	२०६	9 0 ८		२३२	9 33
	200	० ९८		999	० ७६
		•			

अनृ	ासूची –चालू		अनु	पु्रसूची –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	993	० ५५		9 ६५	० ६०
	998	0 80		۲8	9 48
	924	0 06		93	o 23
	990	٥		२०५	० ५८
	939	३ ८२		१५२	٥ ٧ ٥
	994	0 93		୩ ୪६	० ५१
	99६	० ४८		984	0 90
	200	० ६०		८९	0 99
	973	0 60		९६	0 28
	૧૨૪	० ६७		998	9 90
	983	० ८१		902	0 48
	85	٥ ٥٧		२२१	0 48
	94	٥ ٥٧		६२	0 33
	१२९	0 90		६३	0 3
	22	o 89		દ્દ8	0 49
	903	३ ६२		६७	० ६०
	१०६	० ८२		88	0 6
	900	0 90		९८	० ६
	۷۷	o 89 		33	o &
	एकूण	98 80		एकूण	99 3
			एल-११	32	2 8
एल-१०	933	0 20	आर. डी. ६०३०	28	० २०
आर. डी. ५८२०	938	0 32		८५	0 0
	9२०	० ६०		9६9	0 31
	979	0 88		9६०	0 3
	૧૨૨	० ५१		48	० ६।
	99	٥ ٥٧		90	0 9
	(9(9	0 00		99	0 80
	50	००५		९८	0 68
	68	0 39		28	0 (9
	८०	0 65		30	0 93
	८२	2 08		५५	0 38
	६१	0 09		39	0 20
	९०	0 06		49	0 &0
	980	० ६३		५३	9 43

अनु	सूची –चालू		अन्	पुसूची –चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	48	o 28		88	9 93
	ξo	0 32		939	0 80
	299	० ५९		९६	o 78
	९१	0 08		83	० ७२
	984	0 20		949	0 99
	3६	0 06			
	36	० २४		एकूण	२४ ४६
	एकूण	99 ७९			
			टेल	90८	० ३५
			आर. डी. ७३८०	980	० २०
एल-१२	४६	० ०६		98८	० २०
आर. डी. ७२००	୪७	9 03		988	० २०
	948	० ५०		984	० २२
	940	० २३		१८६	9 २०
	908	9 ८9		9७६	० १८
	48	० ६७		9८८	० ९५
	900	० ५६		२०६	२ ४३
	903	0 03		9६४	9 8८
	930	0 80		२०३/२	o 39
	980	0 80		904	٥
	9६७	9 83		२३१	० ३५
	908	० ५६		900	० ८२
	9६८	० ५६		۷٥	२०१
	9 ६९	० ५६		994	9 ८७
	२३०	० ५६		9८८	० ९५
	८६	9 49		ঀ६ঀ	3 80
	98८	० ६०		१२८	० २४
	989	१ ३६		934	० ४६
	१६२	9 34		40	0 99
	98	१ ६६		२०३/२	१ ६०
	४६	० ०६		9८३	9 २०
	819	9 ७३		9८४	१ ०६
	909	० ६१		9८५	१ १६
	84	० ७५		988	० २८
	80	० ७२		993	o 28
	85	٥ ८٩			
				88	0 68

अनु	सूची –चालू			अनुसूची	–चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)		(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	989	o 32			39	٥ ८४
	985	० ८६			3 2	0 68
	909	१ १६			33	9 92
	900	० ६२			38	० ६४
	903	० ०५				
	9७६	० ५८			एकूण	98 ९७
	एकूण	३० ५६	Ч	ाणी वापर संस्थेचे	ो एकूण क्षेत्र	३५७ ५९
	कॅम्प	नंबर ७५		गाववार ग	ोषवारा	
आमगाव वितरीका	२२	0 60	प्रकल्पाचे	नाव : कर्मवीर क	न्नमवार जलाशय,	रेगडी
आर २	२३	0 02	साखळी क्र.	गावाचे नाव		त्रीत क्षेत्र
आर. डी. ६५१०	२9	० ६८			া সা	
	२०	० ६०	(٩)	(5)	_	(3)
	99	० ९६				. आर
	9८	० ७६	9	कॅम्प नं. ७४	8	६८ ६२
	90	9 30	२	कॅम्प नं. ७५	(48 56
	94	0 60	3	भाडभिडी	93	२९ १०
	98	१ १६	8	हलदवाही	90	०५ ५८
	9६	0 60				
	93	१ २८			एकूण . ३५	10 49
	97	0 90				
	99	१ १६				
	34	१ ०६				
	36	9 92	अनु. क्र.	कालवा	शीर्ष मध्य पुच्छ व	वर्ग निहाय क्षेत्र
	30	9 98	(٩)	(२)	(3)	
	36 38	9 08 9 00	(1)	(4)	(4)	/
	47	<u></u>			-0-4 ->	
	एकूण	90 30	9	चामोर्शी मायनर	शीर्ष क्षेत्र	१२२ ९१
	٠, ٠,				मध्य क्षेत्र	१२९ १०
					पुच्छ क्षेत्र	१०५ ५८
आर ३	306	२ २४				
आर. डी. ७२९०	200	२ ०२			एकूण	340 49
	28	9 २४				
	24	9 38				
	२६	१ १६				
	20	० ८८			आर. आर.	सोनोने,
	२८	9 08	चंद्रपूर :		कार्यकारी	अभियंता,
	28	0 65	दिनांक ३१ मार्च २०१	0.	चंद्रपूर पाटबंध	वारे विभाग,
	30	0 02			चंद्रपृ	₹.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. इ	क . ४१५.		SCHEE	OULE—Contd.	
BY EXECUTI	VE ENGINEER		(1)	(2)	(3)
Ммізғ Аст, 2005.—					H. A.
	cation III			113	0 56
No. 1595-Notification-3-	چست د ۱۵۵ کام د	7		114	0 68
Whereas, it has been de				105	0 98
Operation of Water Use	er Association	(WUA's) on		120	0 40
hydraulic basis and as per under Sections 5, 6, 7 ar				127	1 52
2005. I, R. R. Sonone, Exe	cutive Engineer,	Chandrapur		126	1 20
Irrigation Division, Chandra Operation of following WUA				124	1 24
copy of the updated map a	nd list of land ho	lders and / or		125	0 40
occupiers of said WUA's sh board of the offices of conce				126	1 20
Office, Irrigation Section, St	ub Division and D			139	1 06
other prominent public plac		Fasinsas		138	0 44
And therefore, I, R. R. S Chandrapur Irrigation D				140	1 20
hereby declare that no wa		•		128	
Appropriate Authority to an of such land and system		•		144	1 16
Water User's Association holders and occupiers of the		•		155	0 88
irrigation system by Farme		nagement of		141	1 04
Any person affected by t				142	0 88
may within thirty days from notification in the Official (143	0 88
Superintending Engineer &	Administrator, Co			145	0 78
Development Authority, Nag	gpur.			146	072
SCH.	EDULE			147	0 58
				148	1 18
Project Name :- Karmvir Ka (Dina Project) Operte		•		149	0 44
				153	0 50
Name of WUA: – Dhanla	kmi Water User A	Association		154	0 76
Total Area o W	'UA :- 357 59Ha			152	0 28
Direct Outlet	Survey No.	Area		T	
(1)	(2)	(3)		lotal .	. 2333
		H.A.			
	Camp Nur	mber 74		Bhad	bhidi
Haladwahi Minor	90	0 12	L-2	133	0 28
L-1, RD 390	109	0 38	RD. 1500	164	0 12
	112			170	0 14
	108	1 16		139	0 61
	106	0 53		138	0 52
	107	0 18			

SCHEDI	ULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	134	0 81		19	070
	136	0 71		41	2 44
	132	1 21		42	074
	142	0 21		43	0 88
	140	1 14		44	0 12
	145	1 30		45	1 12
	147	1 35		46	0 68
	148	0 35		47	074
	150			48	0 92
	151	1 21		49	1 16
	163	2 00		28	078
	161	0 10		92	
	147	1 35		93	
	160	0 16		95	1 06
				99	3 08
	Total .	. 1357		100	
				101	
				102	
L-3	117			103	
R.D. 1830	118			104	
	120				aipur
	121	0 24		105	
	122			91	
	123	1 90		Camp	. No. 74
	124			95	1 78
	141	291		9	
	166	0 06		1	0 52
	127	0 24		96	072
				40	1 70
	Total .	. 535		97	
				7	
				94	172
	Camp	No. 75			
L-4	2	0 56		Total .	. 28 46
RD. 1980	3	1 56			
	4	2 01		Bha	dbhidi
	5	1 20	L-5	85	262
	6	1 15	RD. 2070	84	2 42

SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	25	172		87	1 13
	27			74	0 76
	86	3 40		75	073
	94			80	073
	96			78	1 13
	97	0 40		88	0 19
	101	0 18		67	2 22
	102	8 47		89	0 24
	103	0 20		90	0 24
	167			91	0 24
	86	3 40		92	0 32
	112			77	1 95
	110	0 09		32	277
	111	0 30		33	2 62
	115	7 00		55	1 93
	107	0 12		22	1 23
	100	0 36			
	140	1 14		Total	2071
	144	2 15			
	30	0 16			
	99	0 77	L-7	44	2 32
	101	0 18	RD. 2490	59	2 68
	102	8 47		38	1 42
	108	0 15		18	2 11
	143	0 64		14	1 62
	26	0 89		54	1 20
	93	0 49		60	1 12
	95	1 35		62	1 20
	96	5 11		47	2 15
	98	1 50		51	1 36
	104	0 13		49	1 16
	168	0 27		50	2 17
	3	0 95		52	2 34
	1	2 12		9	0 40
				10	
	Total .	. 61 45		11	2 06
				12	
L-6	79	1 84		13	
RD. 2370	105	0 44		14	1 37
ক–৭४(৭३৭२).					

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	16	0 65		306	1 28
	17			305	1 08
	19	0 53		304	0 88
	21			303	0 58
	39			302	0 52
	40			309	0 64
	41			209	0.50
	42			210	0 80
	43	0 16		211	0.30
	45				
	46			Total .	. 25 98
	48				
			L-8	127	1 68
	Total .	. 28 02	RD 5370	118	0 56
				240	1 41
	Camp	No. 74		222	0 11
L-7 B	192	0 92		50/10	0 40
RD 2700	191			118	0 56
	190			222	0 11
	193	1 00		50/10	0 41
	194	0 97		109	0.78
	188	1 04		232	1 01
	195	1 28		229	0.83
	196	0 88		108	3 60
	197	1 52		239	0 81
	198	1 40		227	0 60
	199	0 92			
	200	080		Total .	. 1287
	201	1 50			
	202	080		Halad	dwahi
	203	0 84	L-9	220	0 06
	204	0 84	RD 5550	110	1 09
	205	0 92		232	1 33
	206	1 08		111	0.76
	207	0 98		112	0 52
	186	0 33		113	0 55
	186	0 42		114	0 40

SCH	HEDULE—Contd.		SCHEDULE-		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,	, ,	H. A.	、	()	H. A.
	117	0 88		152	0.81
	131	3 82		146	0 54
	115	0 13		145	0 18
	116	0 48		89	0 11
	200	0 60		96	0 24
	123	0 87		119	1 10
	124	0 67		102	0 56
	143	0 81		221	0 54
	92	0 08		62	0 33
	95	0 08		63	0 31
	129	0 90		64	0 54
	88	0 41		67	0 68
	103	3 62		49	0 84
	106	0 82		98	0 65
	107	0 10		33	0 64
	88	0 41			
				Total	19 30
	Total	19 47			
			L-11	32	2 43
			RD. 6030	29	0 20
L-10	133	0 27		85	0 09
RD. 5820	134	0 32		161	0 37
	120	0 60		160	0 29
	121	0 49		54	0 67
	122	0 51		97	0 96
	99	0 08		99	0 40
	77	0 07		98	0 66
	78	0 05		29	0 75
	79	0 39		30	0 13
	80	0 92		55	0 36
	82	274		31	0 20
	61	0.71		51	0 60
	90 147	0 08 0 63		53	1 53
	78	0 40		56 50	0 37
	78 165	0 60		59 60	0 24
	84	1 56		219	0 32 0 59
	93	0 23		91	0 04
	93 205	0 23		91 145	0 04
	205	0.56		I H O	021

SCIIL	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. <i>A</i>
	36	80 0	Tail	178	0 35
	38	0 24	RD. 7380	197	0 20
				198	0 20
	Total .	11 79		199	0 20
				195	0 22
L-12	46	0 06		186	1 20
RD 7200	47	1 73		176	0 18
	154	0 50		188	0 95
	157	0 23		206	2 43
	104	1 81		164	1 46
	54	0 67		203/2	0 39
	170	0 56		175	0 88
	173	0 03		231	0 35
	130	0 40		100	0 82
	140	0 40		87	201
	167	1 43		115	187
	174	0 56		188	0 95
	168	0 56		161	3 40
	169	0 56		128	0 24
	230 86	0 56 1 51		135	0 46
	148	0 60		50	0 77
	149	1 36		203/2	1 60
	162	1 35		183	1 20
	74	1 66		184	1 06
	46	0 06		185	1 18
	47	1 73		194	0 28
	101	0 61		193	0 24
	45	0 75		49	0 84
	40	0 72		49 190	1 04
	42	0 81			
	33	0 64		191	0 32
	48	1 13		192	0 86
	139	0 40		171	1 16
	96	0 24		177	0 62
	43	0 72		173	0 05
	159	0 11		176	0 58
				Total .	00.50

SCHEDULE	—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)		(2)	(3)
		H. A.				H. A.
	Camp N	No. 75			34	0 64
Aamgaon Distributory	22	080			Total	1/107
R-2	23	0 72			iolai	
RD 6510	21	0 68		Total Ar	ea of WUA	357 59
	20	0 60		TOTAL 7 ti	ca or *******	
	19	0 96		VILLAGEWIS	EABSTRACT	
	18	0 76	Project N		r Kannamwar R	Reservoir.
	17	1 30		Regadi (Di		
	15	080	Sr. No.	Village	<u>.</u>	Area
	14	1 16	O1. 140.	village	•	Alea
	16	080	(1)	(2)		(3)
	13	1 28				H.A.
	12	0 90	1	Camp N		68 62
	11	1 16	2	Camp N		54 29
	35	1 06		Bhadbhi		129 10
	36	1 12	4	Haladwa	hi	105 58
	37	1 16			Total	257.50
	38	1 04			Total	337 39
	39	1 00				
			S.N.	Canal	Category o	f Reach
	Total	17 30	(1)	(2)	(2)	
			(1)	(2)	(3)	
			(1)	(2)	(3)	
R-3	378	2 24	(1)	(2)	(3)	Н. А.
	378 277	2 24 2 02		r Minor, Warur		
R-3 RD7290			1 Warui Subm	r Minor, Warur inor, Manje-	Head Reach Middle Reach	H. A. 122 91 129 10
	277	2 02 1 24	1 Warui	r Minor, Warur inor, Manje-	Head Reach	H. A. 122 91
	277 24	2 02	1 Warui Subm	r Minor, Warur inor, Manje-	Head Reach Middle Reach Tail Reach	H. A. 122 91 129 10 105 58
	277 24 25	2 02 1 24 1 36	1 Warui Subm	r Minor, Warur inor, Manje-	Head Reach Middle Reach	H. A. 122 91 129 10 105 58
	277 24 25 26	2 02 1 24 1 36 1 16	1 Warui Subm	r Minor, Warur inor, Manje-	Head Reach Middle Reach Tail Reach	H. A. 122 91 129 10 105 58
	277 24 25 26 27 28	2 02 1 24 1 36 1 16 0 88 1 04	1 Warui Subm	r Minor, Warur inor, Manje-	Head Reach Middle Reach Tail Reach	H. A. 122 91 129 10 105 58
	277 24 25 26 27 28 29	2 02 1 24 1 36 1 16 0 88 1 04 0 92	1 Warui Subm	r Minor, Warur inor, Manje-	Head Reach Middle Reach Tail Reach Total	H. A. 122 91 129 10 105 58 357 59
	277 24 25 26 27 28 29 30	2 02 1 24 1 36 1 16 0 88 1 04 0 92 0 72	1 Warui Subm	r Minor, Warur inor, Manje-	Head Reach Middle Reach Tail Reach Total	H. A. 122 91 129 10 105 58 357 59 NONE,
	277 24 25 26 27 28 29	2 02 1 24 1 36 1 16 0 88 1 04 0 92	1 Warui Subm	Minor, Warur inor, Manje- Minor	Head Reach Middle Reach Tail Reach Total	H. A. 122 91 129 10 105 58 357 59 NONE, Engineer,

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ४१६.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.---

अधिसूचना ३

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५ ६, व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यवावत यादीचा विहित तपशीलावार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव -कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी.
पाणीवापर संस्थेचे नाव :- वालसरा पाणी वापर संस्था
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४२३.४७ हेक्टर

कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
	गौ	रीपूर
वालसरा वितरीका	२३	० ५३
एल-१, आर. डी. २.००	20	० २४
	४२	० ८०
	28	0 80
	२८	० ७२
	84	० ७६
	39	० ६०
	33	0 30
	80	० ७६
	38	9 8ረ
	34	9 २०

(9)	(२)	(३)
		हे. आर
	36	9 २०
	30	१ ४२
	36	०८१
	38	9 २०
	80	० ८२
	89	9 94
	88	9 २9
	४६	१ २८
	88	0 0
	88	0 80
	५१	० ६८
	एकूण	٩८ ८३
एल-२, आर. डी. १०.००	393	o 38
	398	० ५४
	394	० ५०
	322	० ३२
	39६	० ५८
	३ २०	0 32
	390	० ६६
	३२ ५	० २६
	39८	0 194
	398	0 32
	323	० ४५
	320	0 38
	328	0 30
	३२६	० २६
	329	० २८
	भिवापृ	
	89	9 00
	आमगाव	
	9	० ४५
	90	० ४५
	99	० ४५
	9२	० ४५
	93	० ४५
	98	0 84
	94	३ २४
	9 ६	0 80
	90	0 80
	9८	0 69
	98	۰ ۷۹

8989

58 80

एकूण

अनुसूची—चालू

अनु	सूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
	3.6	हे. आर			हे. आ
0	गौर्र			49	0 (9)
रल-३, आर. डी. ३९.००	३२८	o 40		48	२ ६
	३२ ९	٥ ३८		40	0 9
	330	o 48		42	98
	339	0 80		६१	0 9
	332	0 30		८ ३	0 3
	333	0 89		८५	0 9
	338	0 80		۲8	0 0
	आमगा			८६	0 3
	9	o 89		८८	93
	2	9 ६२ 9 ०9		990	٥ ८
	3	9 34			
	8	० ६८		एकूण .	. 943
	પ દ્	० ६७			
	9	२ ०२	एल ४	999	0 (9)
	6	० ६८		994	२१
	40	0 (0		903	ο ξ
	49	9 २०			
	१७६	9 80		एकूण .	. 34
	900	9 90			
	902	0 32	एल ५,	६२	0 3
	909	0 30	आर. डी. ५५.००	Ę 3	0 (9
		ासरा		ξ8	0 (9
	२०/१	० ६०		69	۰ ۶
	२०/२	० ८१		940	9 9
				६५	0 8
	एकूण .	. 9८ 9८		39	0 0
				ξξ	0 9
	गौरीप	रूर		२ ७	0 9
रुल-४, आर. डी. ५४.००	३ ३५	0 39		978	0 0
	336	0 20		989	0 3
	330	० ६२		984	0 9
	33८	0 88		9६८	0 3
	336	० ८२		908	0 8
	380	० ५०		Ę (9	0 9
	389	० ५०		६९	0 9
	385	० १३		4	0 9
	वाल			900	0 9
	80	००८		902	0 9
	84	० १५		970	04
	४६	० २०		982	0 8
	80	o 98		980	09
	86	0 90		988	0 3
	88	0 34		9 ६ ५	0 9
	ξo	0 32		(90	0 9
	40	० ५२		98	0 3

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	99	० २५		909/9	0 02
	७६	० २५		१०१/२	0 60
	(9(9	० ५०		948	0 38
	96	० २८		9५९	9 90
	७९	० ६१		900	० २४
	८०	0 09			
	973	००९		एकूण	. ४२ ८४
	8	० १६			
	२८	० ०४		आमग	व चक
	988	० ९५	एल-६,	9६३	9 39
	9 ६९	0 30	आर. डी. ५६.५०	9६४	9 39
	८ ٩	० ७२			9 30
	993	० ५१		१६६	० ६८
	997	० ५१		୨६७	० ६०
	८ ७	0 20		9६८	२ ४३
	998	० ५४		900	٥ / ۶
	१२६	0 33		909	٥ / ۶
	930	o 20		902	० ६(
		० ७२			
	9६७	० १२		एकूण	. 90 98
	94	० २८			
	9	9 94	एल-७,	९८	9 00
	98	9 9८	आर. डी. १२९	99	9
	9६३	० ६९	आर. डी. ६०.००	900	9 30
	924	० २०		909	9 00
	9३८	० १८		902	9 ८३
	938	० २६		903	٥ ٧ ٥
	Ę	० ३५		940	0 80
	१२८	० १८		908	0 (90
	936	० २६		904	0 (90
	983	o 89		१०६	० ६३
	980	9 8८		9५३	٥
	98९	० ६२		948	0 (90
	942	9 98		૧५५	ه ۲ر
	9६०	9 30		१५६	१ ६२
	98ረ	9 ረረ		94८	० २८
	933	० ४५		१५९	9 00
	१२९	२ ४१		१६०	9 6
	୩୪ ६	० ६८			
	934	० १८		एकूण	. 99 39
	904	० १६			
	9 ५ 9	२ ४७	एल-८,	900	8 00
	930	9 90	आर. डी. १४५	90८	१ ६३
	939	9 २०	आर. डी. ६६.००	१०९	9 40
	938	٥ ۵۷		990	9 83
	943	9 88		999	9 00

अ	नुसूची —चालू		अनुः	सूची —चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	99२	१०८		राजन	नघाट
	୩୪ ६	9 २9		4	3 38
	993	9 0८		8	0 98
	998	0 80		90	0 98
	994	0 80		99	० ८४
	99६	0 80		9२/9	9 २८
	990	0 80		9२/२	0 80
	980	9 89		9२/३	0 80
	98८	० ७५		93/9	0 (0
	989	9 30		93/2	०८५
	940	0 30		98	० २८
	9 ५ 9	० ६१		94	0 28
	9५२/9	० ९१		9६	0 53
	9५२/२	० ९१		90	0 28
				9८	0 23
	एकूण .	. २१०२		98	० ६०
				२०	0 80
	गौरी	पुर		२१	०५५
आर-१, आर. डी. १०	44	0 (9(9		२२	0 88
	५६	० ७६		२३	٥ ٧:
	40	० ७८		२४	0 88
	46	۰ ۵۷		२५	0 38
	३६२	० ६८		२६	0 80
	3६३	० ९८		२ ७	0 30
	368	० ६६		२८	0 90
	३६५	० ८५		28	0 80
	३६६	० ६५		30	0 90
	380	9 98		30	0 90
	309	० ५१			
	3&८	9 08		एकूण .	. 39 &
	3६९	० ९१			
	308	० ६९		गौ	रीपुर
	300	9 09	आर-२, आर. डी. ३८.००	३ ५१	० ६०
	303	० ६६	आर. डी. २८.००	३ ५२	० ६३
	300	० ५४		343	0 88
	300	0 08		348	० ५०
	309	० ७८		344	० ६३
	3८0	9 39		३५६	०८९
		ाव चक		340	9 38
	२३	o 38		348	9 39
	24	۹ ٥٧		3६०	0 38
	२२	9 00		३६१	0 90
	28	0 89		आमग	ाव चक
	२६	9 00		२८	0 80
	70	० ६२		28	9 09
	9८0	o 89		30	9 00

अनु	सूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	39	० ६७		84	० ६१
	3 2	0 80		88	0 80
	33	0 80		५६	२ ४३
	38	० ४१		40	० ८१
	34	० ८१		46	०८०
	३६/१	0 80		48	२ २५
	३६/२	0 80		ξo	0 80
		नघाट		आमग	ाव महल
	9	० ८४		६ 9	० ५२
	२	० ५०		६२	0 80
	3	0 80		۷۶	० ८५
	8	० ८१		90	0 80
	દ્દ	० ९०		89	१ ४६
	(9	० ९०		85	9 60
	۷	० ९०		54 84	o 70
	३८/१	० ४१		\5 \ ξ	००८
	3८/२	0 80		\\ 9 2 9	
	80	० ५०			0 80
	89	० ८१		90	0 20
	४२	० ७८		99६	० ५१
	83	0 80		92	० १६
				१०८	9 09
	एकूण .	. २१ ६६		998	0 90
				99	0 88
		रीपुर		994	0 90
आर-३, आर. डी. ३०.००	388	० ७२		990	० २६
	384	० ६५		99८	0 90
	38£	० ४६		900	0 80
	380	० ५२		909	१ २०
	386	o 88		१०६	० ५६
	386	० ५१		909	० १८
	आमग	ाव चक		902	9 93
	30	१ ६२		904	० ५०
	36	२ ३०		900	9 98
	39	० ९४		997	० ७६
	80	0 80		990	० ४९
	83	० ६१		999	० ६५
	५५	० ६६		998	0 84
	89	0 30		9२०	0 88
	४६	० ६१		920	9 २२
	५२	٥		922	0 80
	४२	० ३८		928	0 84
	५३	० ७५		१२६ १२६	
	88	० ६०			0 99
	80	o 83		924	० ६८
	48	० ६६		908	9 00
				903	० ४२

अनुसूची —चालू			अन्	पुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
('/	()	हे. आर	('/	(\)	हे. आर
	वाल			988	o 89
	9२३	0 80			० ४५
	90/9	0 96		980	0 80
	90/2	0 80		98८	0 80
	99 9२	१ ०५ १ ०६		989	0 80
	1 3 9&	9 60		940	० ६६
	14			949	0 36
	एकूण	85 00		942	0 69
	, 4			944	9 02
	आमगाव	चार्क		9५६ 9५७	o ३५ 9 90
आर-४, आर. डी. ३४.५०		9 22		190 942	0 33
जार-०, जार. छा. २०.५०	ξ 3			940	o 29
	ξ γ	ο ξο		iqe	
	50	9 80		Перш	. ३१३८
	09	9 28		एकूण .	. २१२८
	६५	०८१		40	
	६७	0 80	आर-५, आर. डी. ६७.५०	८ ٩	0 48
	६६	0 69		८२	0 29
	६८	9 २9		۲8	9 30
	(90	0 80		८५ ८६	0 80
	09	0 80		<i>د</i> ر ده	० ६२ १ ५२
	65	० ४१		<u>د</u> د	० ५६
	93	0 80		८९	o
	08	o 89		90	۰ ۵۷
	७५	० ५६		, ९ 9	० ६०
	ઉદ્દ	0 84		85	0 (90
	८ ३	२ ०६		90	० ७२
	(9(9	२ ०२		93	9 34
	۷٥/٩	٥		98	० ५१
	⟨o/२	o 80		९५	० ६७
	आमगाव १२९	० ४९		९६	२ ०२
				9६9	9 34
	939	0 80		१६२/ १	० ९६
	937	o 80		१६२/२	0 80
	934			१६९	0 85
	१३४ १३६	० ६९ ० ५८		948	१ ५८
	13G 930	० ५२		9६9	० ८३
	93८	0 38		१६२	0 32
	939	0 48		9६६	٥ ٢٥
	980	0 90		9६७	0 36
	989	o 90		9 ६ ८	٥ २८
	985	0 80		988	0 92
	983	१८९		900	० ५३

अ	नुसूची —चालू		अनु	प्सूची —चालू	
(9)	(3)	(३)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	902	० ३८		२८३	9 41
	909	० ४५		२८४	0 9
	903	0 80		२८५	04
	908	० ८९		२९१	0 5
	904	० ५०		260	0 8
	9७६	० ४५		263	0 3
	900	० ६१		२८८	0 8
				२९४	0 8
	एकूण	२५ ४७		२८९	०२
	, 4			980	99
T. C. ATT T. A. A. A.	0/0 /	0.20		२९६	04
र-६, आर. डी. १३५	902	9 39		३०२	०५
आर. डी. ८२.००	909	9 80			
	9८०	0 60		एकूण	89 9
	9८9	9 04			
	997	0 90	टीओ, आर. डी. १६५.००	२१३	0 8
	9८२	9 00	21311, 211.11 211 14,1	२१६	0 (
	990	0 33		२२८	0 (9
	9८३	9 ६५		२२९	9 0
	9 ८६	० ५९		२१८	9 8
	२६९	२ ५८		290	9 🤅
	922	0 80		99८	0 (
	१८९	0 30		93८	0 (
	999	0 90		998	२३
	997	० ६०		934	9 9
	993	0 09		93६	2 0
	१९३	० ४१		9२०/9	0 (
	998	0 80		9२०/२	0 (
	9 ९५/ 9	0 80		9२9	9 0
	9९५/२	० ४१		9२२	9 7
	990	0 (9(9		9२३	3 3
	988	9 34		૧૨૪	3 3
	238	१ ५२		१२५	0 9
	200	2 80		१२६	0 9
	233	9 8८		9२७	0 8
	२०१	० ६०		१२९	9 0
	२०२/२	0 60		१२८	0 8
	२३६	9 39		932	9 4
	२८६	o 82		৭ २७/৭	२
	२९५	0 70		930/9	0 8
	230	० ७६		930/2	0 (
	२३८	0 (9(9		930/3	0 8
	२६२	१ ५२		930/8	0 8
	२६३	० ८५		930/4	0 8
	२६५	१ ६०		939	9 0
	२६८	० ६५		984	08

	अनुसूची-	–चालू	
(٩)		(२)	(३) हे. आर
		989	0 30
		982	9 30
		983	० ८२
		988	9 88
		9८9	० ५४
		१८२	० ५४
		एकूण	89 0 3
	पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	823 80

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

साखळी क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
9	गौरीपूर	ह. जार ५८ ४५
٠ २	वालसरा	६४ ५६
` 3	राजनघाट	२६ ९३
8	आमगाव चक	902 93
ч	आमगाव महल	९२ ३३
Ę	भिवापूर	9 00
	एकूण क्षेत्र	853 80

अ. क्र.	कालवा	शीर्ष-मध्य-पुच्छ व	र्गनिहाय क्षेत्र
(9)	(२)	(3)	
			हे. आर
9	वालसरा मायनर	शीर्ष क्षेत्र	१२३ ०१
		मध्य क्षेत्र	१९९ ०६
		पुच्छ क्षेत्र	909 80
		एकूण	. ४२३ ४७

चंद्रपूर :	आर. आर. सोनोने,
दिनांक ३१ मार्च २०१७.	कार्यकारी अभियंता,
	चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग
	चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ४१७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 1595-Notification-3-चिशा-३-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R.R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Project- Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project) Opereted on Reservoir Storage

Name of WUA—Walsara Water User Association Total Area of WUA-423.47 Ha.

Direct	Survey No.	Area
Outlet (1)	(2)	(3) H.A.
	Gourip	ur
Walsara Distributory	23	0 53
L-1, RD. 2.00	27	0 24
	42	080
	24	0 40
	28	0 72
	45	0 76

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	` ,	Ĥ.Á.	, ,		Ĥ.Á.
	31	0 60		Gourip	ur
			L-3, RD 39.00	328	0 57
	33	0 37	L-3, ND 39.00	329	037
	47	0 76			0 56
	34	1 48		330	
	35	1 20		331	0 40
	36	1 20		332	0 37
	37	1 42		333	0 41
	38	0 81		334	0 40
	39	1 20		Amgaon	
	40	0 82		1	0 41
	41	1 15		2 3	1 62
	44	1 21		3	1 01
	46	1 28		4	1 35
	48	080		5	0 68
	49	0 40		5 6 7	0 67
					2 02
	51	0 68		8	0 68
	-	40.00		50	080
	Total	18 83		51	1 20
				176	1 40
L-2, R.D. 10.00	313	0 34		177	1 17
	314	0 54		178	0 32
	315	0 50		179	0 37
	322	0 32		Walsa	
	316	0 58		20/1	0 60
	320	0 32		20/2	0 81
	317	0 66			
	325	0 26		Total	18 18
	318	0 75			
	319	0 32		Gourip	our
	323	0 45	L-4, RD 54.00	335	0 31
	327	0 34		336	0 27
				337	0 62
	324	030		338	0 44
	326	0 26		339	0 82
	321	0 28		340	0 50
	Bhiwa	•		341	0 50
	41	9 07		342	0 13
	Amgaon			Walsa	
	9	0 45		40	80 0
	10	0 45		45	0 15
	11	0 45		46	0 20
	12	0 45		47	0 14
	13	0 45		48	0 10
	14	0 45		49	0 35
	15	3 24		60	0 32
	16	0 40		50	0 52
	17	0 40		51	0 76
	18	0.81		54	2 66
	19	0.81		57	0 98
	20	0 41		58	1 43
	21	0 41		61	0 95
	۷.	U - 1		83	0 34
	Total	24 47		85	0 14
	iviai	<u> </u>		84	0 02

	EDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	86	0 36		137	0 27
	88	1 39		165	072
	110	0 86		167	0 12
				15	0 28
	Total .	. 15 34		9	1 15
				14	1 18
L- 4	111	0 78		163	0 69
	115	2 12		125	0 20
	173	0 68		138	0 18
				139	0 26
	Total .	. 358		6	0 35
				128	0 18
5	62	0 36		136	0 26
RD. 55.00	63	072		143	0 41
	64	0 76		147	1 48
	73	0 94		149	0 62
	150	1 14		152	1 14
	65	0 46		160	1 30
	31	0 04		148	1 88
	66	0 12		133	0 45
	27	0 10		129	2 41
	124	80 0		146	0 68
	141	0 34		135	0 18
	145	0 10		175	0 16
	168	0 38		151	2 47
	174	0 41		130	1 17
	67	0 16		131	1 20
	69	0 15		134	0 88
	5	0 14		153	1 44
	100	0 10		101/1	0 78
	102	0 11		101/2	080
	127	0 59		154	0 34
	142	0 45		159	1 10
	140	0 19		170	0 24
	164	0 38			
	165	0 17		Total	42 86
	70	0 10			
	74	0 38		Amgao	
	79	0 25	L-6,	163	1 39
	76	0 25	RD. 56.00	164	1 39
	77	0 50		165	1 37
	78	0 28		166	0 65
	79	0 61		167	0 61
	80	0 71		168	2 42
	123	0 09		170	0 82
	4	0 16		171	0 82
	28	0 04		172	0 67
	144	0 95		_	
	169	0 30		Total	10 14
	81	0 72			
	113	0 51	L-7,	98	1 70
	112	0 51	RD. 129	99	1 69
	87	0 27	RD. 60.00	100	1 30
	114 126	0 54 0 33		101 102	1 70 1 83

(1)	OULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	103	0 81		377	0 74
	157	0 40		379	074
	104	0 70		380	1 31
	105	070			on Chak
				23	034
	106	0 62			
	153	0 88		25	1 08
	154	0 70		22	1 00
	155	0 85		24	0 41
	156	1 62		26	1 00
	158	0 28		27	0 62
	159	1 70		180	0 41
	160	1 83		Rajan	
				5	3 34
	Total .	. 1931		9	0 96
				10	0 96
-8,	107	4 05		11	0 84
D. 145	108	1 62		12/1	1 28
D. 66.00	109	1 50		12/2	0 40
D. 00.00	110	1 62		12/3	0 40
	111	1 07		13/1	080
				13/2	0 81
	112	1 08		14	0 28
	146	1 21			0 2 4
	113	1 08		15	
	114	0 40		16	0 22
	115	0 40		17	0 24
	116	0 40		18	0 22
	117	0 40		19	0 60
	147	1 41		20	0 40
	148	0 75		21	0 51
	149	1 30		22	0 46
	150	030		23	0 82
	151	0 61		24	0 44
	152/1	0 91		25	0 36
	152/1	0 91		26	0 40
	132/2	091		27	0 30
	Tatal	24.02		28	0 90
	Total .	. 21 02		29	0 40
	_			37	0 90
0.4 DD 40		ouripur		30	0 90
R-1, RD. 10	55	0 77		30	
	56	0 76		Total .	. 39 63
	57	0 78		iotai .	. 5500
	58	0 88		Cour	iniir
	362	0 68	D 2 DD 20 00	Gour	
	363	0 98	R-2, RD. 28.00	351	0 60
	364	0 66		352	0 62
	365	0 85		353	0 66
	366	0 65		354	0 58
	367	1 19		355	0 62
	371	0 51		356	0 81
	368	1 04		357	1 36
		0 91		359	1 31
	3E()	UBI			
	369			360	0.34
	374	0 69		360 361	0 34 0 15
	374 370	0 69 1 01		361	0 15
	374	0 69		361	

	SCHEDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	30	1 08		59	2 25
	31	0 67		60	0 40
	32	0 40			
	33	040		_	n Mahal
	34	0 40		61	0 52
	35	081		62	0 40
	36/1	0 40		89	0 85
	36/2	040		90	0 40
	Rajanç			91	1 46
	1	0 84		92	1 80
	2	0 50		95	0 27
	3	0 40		96	80 0
	4	0 81		121	0 40
	6	0 90		97	0 20
	7	0 90		116	0 51
	8	0 90		98	0 16
	38/1	0 41		108	1 01
	38/2	0 40		114	0 10
	40	0 50		99	0 44
	41	0.81		115	0 10
	42	078		117	0 26
	43	0 40		118	0 17
				100	0 40
	Total	21 66		101	1 20
				106	0 56
	Gourip	ur		109	0 18
R-3, RD. 30.00		072		102	1 13
	345	0 65		105	0 50
	346	0 46		107	1 14
	347	0 52		112	0 76
	348	0 44		110	0 49
	349	0 51		111	0 65
	Amgaon	Chack		119	0 45
	37	1 62		120	0 44
	38	2 30		127	1 22
	39	0 94		122	0 40
	40	0 47		124	0 45
	43	0 61		126	0 19
	55	0 66		125	0 68
	41	0 37		104	1 07
	46	0 61		103	0 42
	52	0 88			alsara
	42	038		123	0 47
	53	0.75		10/1	0 18
	44	0 60		10/1	0 40
	47	0 43		10/2	1 05
	54 45	0 66		12	1 05
	45 40	0 61			
	49	0 40		16	1 80
	56 57	2 43			
	57 50	0.81		Total .	. 48 70
	58	080			

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Amgao	on Chak		86	0 62
R-4, RD. 34.50	63	1 22		87	1 52
•	69	0 60		88	0 56
	78	1 40		89	0 60
	79	1 24		90 91	0 88 0 60
	65	0 81		92	0 70
	67	0 40		97	072
	66	0 81		93	1 35
	68	1 21		94	0 51
	70	0 40		95	0 67
	71	0 40		96 464	2 02
	72 70	0 41		161 162/1	1 35 0 96
	73 74	0 40 0 41		162/1	0 40
	74 75	0 56		169	0 42
	76	0 45		Amgaon	
	83	2 06		159	1 58
	77	2 02		161	0 83
	80/1	0 84		162	0 32
	80/2	0 40		166 167	0 82 0 38
		n Mahal		168	0 38
	129	0 49		169	0 12
	131	0 40		170	0 53
	132 135	0 40 0 94		172	0 38
	134	0 69		171	0 45
	136	0 58		173	0 40
	137	0 52		174 175	0 89 0 50
	138	0 39		176	0 45
	139	0 54		177	0 61
	140 141	0 17 0 17			
	142	0 40		Total	25 47
	143	1 89			
	144	0 41	R-6, RD. 135	178	1 39
	146	0 45	R.D. 82.00	179	1 40
	147 148	0 40 0 40		180	0 87
	149	0 40		181	1 75
	150	0 66		192 182	0 10 1 07
	151	0 38		190	0 33
	152	0.81		183	1 65
	155 156	1 78 0 35		186	0 59
	157	1 10		269	2 58
	158	0 33		188	0 40
	160	0 29		191	0 97
	Total .	. 31 38		192 192 193	0 60 0 71 0 41
	Amgaon Chak			194	0 40
D_5 DD 67.50	_			195/1	0 40
R-5, RD. 67.50	81 82	0 54 0 81		195/2	0 41
	84	1 30		197	0 77
	85	0 40		199 234	1 35 1 52

SCHED	ULE—Contd.		SCH	EDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
,	. ,	Ĥ.Á.	` ,	` ,	Ĥ.Á.
	200	2 40		139	1 01
	233	1 48		145	0 40
	201	0 60		141	1 30
	202/2	080		142	1 30
	236	1 31		143	0.82
	286	0 42		144	1 44
	295	0 27		181	0 54
	237	0 76			
	238	0 77		182	0 54
	262	1 52			
	263	0.85		Total	41 73
	265	1 60			
	268	0 65	_		400 4=
	283	1 57	I	otal area of WUA.	. 423.47
		032			
	292				
	284	0 93			
	285	0 59	_	eWise Abstract	
	291	0 20	Name of project : I	Karmvir Kannamwa	ır Reservoir
	287	0 42	Rega	adi (Dina Project)	
	293	0 31	3	, ,	
	288	0 44			
	294	0 42			
	289	0 24	Sr. No. Villa	age	Area
	290	1 18	(1) (2	2)	(3)
	296	0 57			
	302	0 58			H.A.
	Total	41 17	1 Gouripur		58 45
			2 Walsara		64 56
O., RD. 165.00	213	0 63	3 Rajangatta	a	26 93
•	216	080	4 Amgaon C	Chak '	172 13
	228	072	5 Amgaon M	1ahal	92 33
	229	1 00	6 Bhiwapur		9 07
	218	1 44	o Biiwapai		
	217	1 23		Total	400.47
	Amgaon			Total	423.47
	118	0.81			
	138	081			
	119 135	2 31 1 94	Sr. No. Canal	Cataca	v of Doogle
				_	y of Reach
	136	201	(1) (2)	(3	
	120/1	0.81			H.A.
	120/2	0.81	1 Walsara Mi	nor Head Re	ach 1230
	121	1 08			each 199 0
	122	1 20		Tail Read	
	123	3 24		ian rouc	
	124	3 24		Ta	tal 400.4
	125	0 90		10	tal 423 4
	126	0 90			
	127	0 99			
	129	1 16			
	128	0 40			
	132	1 50			
	127/1	2 04	Chandrapur:	R. R	. SONONE,
	137/1	0 40	Dated the 31st March	2017. Execu	tive Engine
	137/2	0.81			•
	137/3	0 40		Chandrapur Irri	-
				Ch	nandrapur.
	137/4	0 40			

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ४१८.			अनुसूची —चालू		
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	क्र ून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम,			हे. आर
२००५.—				३ ६७	9 80
	अधिसूचना-३			३५५/ 9	9 70
क्रमांक १५९५-अधिसूचन	ग-३-चिशा-३-चंपावि ^न	यं-२ ०१७. 		३५६/१	9 70
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिं	चन पद्धतीचे शेतक	-याकडून व्यवस्थापन		३५८/ 9	9 48
अधिनियम, २००५ मधील क				340	0 88
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्य मी, आर. आर. सोनोने, का				34८/२	0 80
ना, आर. आर. सानान, कार वंद्रपूर खालील निर्देशित पा				349	० ९०
नेयमांना अनुसक्तन आणि !				340	9 29
नाभक्षेत्रातील जिमनीचे या	अधिसूचनेद्वारे का	र्यक्षेत्र निश्चित करीत		३ ४७/٩	० ५८
आहे. पाणी वापर संस्थांचे आवश्यक असलेल्या विहित त				380/3	0 0
आवश्यक असलल्या विहित त यादीचा विहित तपशिलवार प्र				380/8	0 80
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा,				380/2	0 00
सार्वजनिक स्थळावर प्रसिर्द्ध				3६१/१	१ ६०
त्याअर्थी, मी, आर. आर.	सोनोने, कार्यकारी अं	भियंता चंद्रपुर पाटबंधारे		3६१/२	0 80
वेभाग, चंद्रपूर असे सूचीत व	करतो की, प्रस्तुत अ	धेनियमातील कलम-७		388	० ४२
मधील तरतुदीनुसार अधिसू	चीत क्षेत्रास समुचीत		383	२ ९२	
जमीन धारकास अथवा भोगव गणी वापन संस्कृतिका गणी		384	0 80		
गणी वापर संस्थेतर्फेच पार्ण शेतक–यांकडून व्यवस्थापन व		367	० ५२		
व भोगवटदारास बंधनकारक		344/3	0 80		
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	झालेल्या कोणत्याही		३५५/ ४	0 80	
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य			३५६/३	० ६०	
शाननानी अधिसूचीत केलेल्या	मा. अधीक्षक अभियंत	ता व प्रशासक, लाभक्षेत्र		344/2	० ८१
वेकास प्राधिकरण, नागपूर	यांच्याकडे अपील क	रता येईल.		३५६/२	0 80
	अनुसूची			386/3	0 80
प्रकल्पाचे नाव : क		387/8	9 29		
पाणी वापर संस्थेचे	नाव : वैनगंगा पाण	ी वापर संस्था		३५३/ २	0 00
पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र :	१२६४.०९		एकूण	३८ ५५
कालव्याचे	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र			
नाव			एल-२	393	१ ६०
(٩)	(२)	(३)	आर. डी. ३०	३१३ इ	0 80
. ,	. ,			320	8 00
		हे. आर		329	२ ५०
	मुरख	ला चक		3 24	२ ५४
रामसागर वितरीका	38८/9	0 09		3 22	२ ६०
एल-१	38८/२	० ५१		333	0 84
आर. डी. १४.९५	३५०/१	9 4८		323	० ९६
	३५०/ २	9 २०		328	9 99
	३५३/१	9 २०		380	० ६०

348

४ ०६

३४१/१

9 २9

	अनुसूची —चालू			अनुसूची -चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	388	२ ५८		२२३/२	0 (9)
	389/2	0 (90		२२४/१	o &
	302	9 03		२२४/२	० ६
	398	2 00		२८९/१	9 3
	390	१ ६०		२१५/२	٩ ६
	39८/9	० ५३		२८०/२	0 6
	३१८/२	0 48		280	२ ७
	398/9	० ७६		२९८/३	0 ८
	399/2	0 80		२९८/२	ο ξ
	300/9	१ ४६		२९९/१	२ ०
	309	9 08		288/5	0 8
	302	० ९०		300/8	3 6
	303/9	२ ०६		300/9	२ २
	303/2	0 80		300/3	0 4
				309/9	0 6
	एकूण	38 04		३०२/२	0 4
	C1			३०१/२	0 8
ल-३	303/7	० ६०		303	9 9
गर. डी. ३६	308/9	9 26		२१२	2 2
	308/2	0 80		१८२	3 8
	304	२ ३८			
	308	0 09		एकूण	३५ ६
	२०४	२ ५८			
	304	० ६१	एल-५	२२६	2 0
	302	9 00	आर. डी. ४२	२२८	9 80
	308	१ ०९		२९०	9 00
	300	٥		२९१	9 89
	२०८/१	२ १०		282	9 4
	२०८/२	0 80		२९५	0 8
	308	३ ५ ८		283	0 (9
	390	2 08		ર९४/૧	0 4
	399	3 09		२९४/३	0 8
				२९४/२	0 8
	एकूण	२३ ३७		२९६/१	०५
	~ 1			२९६/२	0 (9
ল-੪	२१५/१	9 २9		२९६/३	0 6
 गर. डी. ३७.४	२१६	9 39		२२५/१	0 6
· -	290	9 29			
	220	٩ ६८		एकूण	93 09
	229	9 80			
	* *	•			

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
आर. डी. ४५.८	2230	9 32		280	2 00
•	२२९/२	৭ ७६		२४९/१	0 44
	२३१/१	० ९०		288/5	9 44
	२३१/२	0 80		२५०	3 38
	२३२	0 60			
	२३३/१	9 80		एकूण	98 00
	२३४/१	0 09		, 0	
	२३४/२	0 68	एल-८	२४६	२ ००
	२३२/२	0 69	आर. डी. ९१.८	२५८	2 8c
	३ ३५	9 84	-ii v. oi. v i.o	२६०	£ 08
	२३६/२	0 60		२६१/१	8 49
	२३६/१	3 60		989/2	9 &c
	२४३/१	0 09		२६२	२ o
	२४३/२	० ५०		२६३/१	9 04
	288	9 ८०		२६३/२	9 08
	रामर	सागर		२६४	۶ ک
	५५	० ५०		२६५/२	2 6
	49 4 ६	0 90		२६६	0 60
	94 42	9 38		२६७/१	0 80
	ξο ξ	। २० ० २६		280/3	0 60
	4º 49	9 20		280/2	0 80
	ų ۱ ६२	9 76			
	4 3	9 78		एकूण	२९ ६७
	4 2 68/9	0 88		, 0	
	ξ8/ ?	o 48		लखम	ाबोरी
	६ ५ /१	० ५२	एल-९	३६५/ ८	0 80
	4 3 <i>7</i> . &&	9 76	अार. डी. १०२.३	३६५/२	9 29
	ξ 0/ 9	o &8	-11.7. 01. 1.4.14	364/2	o &c
	ξ0/?	0 80		३६५/ ४	0 80
	40/ (३६५/ ४	0 80
	மகர	२९ १८		384/9	9 29
	75.			368	8 28
	полаг	ना चत		3६५/3	9 29
	_	ला चक		340	9 90
ल-७	२५१/२	9 २9		३६५/ ६	o 40
गर. डी. ५७	२३८	٥ ८४		384/0	o 40
	२३९	0 85		३६५/५	0 80
	२४०	0 83			
	२४८	१ ६६		एकूण	97 ८३
	२४१	9 8८		24.	
	२४२	9 २२	एल-१०	250/0	۲ ۷۵
			261-10	३६१/१	4 50

;	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
आर. डी. ११२.१०	३६ १/३	o 88		393	9 00
	3६9/२	० ४५		398	0 60
	349	२ ०९		384	० २०
	366/9	9 69		398	۲ ۷۵
	386	० ६१		800	0 4
	मुरखाल	ना चक		890/9	9 90
	240	2 00		४१०/२	9 2
	248	4 00		४११/२	0 (
				893	3 00
	रामर			898/३	0 8
	80	० ६०		४१५	0 &
	32	० २५		४१८	0 80
	93/9	0 64		मुरख	गला
	33/2	9 40		_	
	33/2	0 38		490/2	० ५
	33/8	0 30		492	० ६।
	38	२ ५८		494/9	9 9
	36	० २४		494/2	0 9
				494/3	0 8
	एकूण	२१ ६८		494/8	0 60
				५१६/२	9 4
	मुरखाल	ना चक		490	0 91
गर-१	300	٥		५२६/२	0 00
गर. डी. ३७.४	308	१ २५		42C	0 7
	309	२ ८६		42 ९ /9	9 &
	३७१/१	0 (90		430 	0 20
	३८२/१	0 48		488	0 6
	3<2/2	० ८१		480 480	0 (9)
	323	२ १०		898/2	0 &
	3८४/१	० ६५		२८७/१ २८८	9 o
	3<8/5	० ६५		२८ <i>८</i> २८८/२	
	३८५/ 9	० ८५		२ <i>७८/२</i> २७९	० ४०
	३८५/२	० ८५		404	O 4.
	३८६/२	0 80			
	320	9 00		एकूण	80 00
	३८९/१	0 00			
	3<8/5	0 80		_	ना चक
	390	9 83	आर-२	२८२	9 90
	3९१/१	9 70	आर. डी. ४५.८	२८३	9 00
	384/5	0 80		२६७	3 20
	399/3	० ६०		२८५	9 00
	397	० ६५		२८१/१	0 6

	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२८१/२	0 80		कान्त	होली
	२८७/२	० ९१		२८७/३	0 (
	49८	9 30		२९o	9 49
	५१९	० ५४		384	9 48
	५२०/१	० ६६		289	8 0
	५२०/२	० ६६		292	0 8
	५२२/१	० ६६		२९३	9 9:
	५२२/२	० ६६		268	9 4
	५२४	१ ९८		२९६	9 8
				303	2 0
	एकूण .	. 94 ८०		308	9 (9:
	, 0			300	0 0
ार-३	२८०	2 o8		306	0 8
। ९−३ ार. डी. ५२	२८ ४	0 40		399	9 4
18. 61. 97	400	0 10		३०९	0 0
	Пакш	2 444		390	0 2
	एकूण २ ५४ 			कला	मगाव
	कान्होत	ी ।		9२४/9	2 0
ार-४	२९९/१	2 00		9२४/२	0 80
ार. डी. ७१	२९९/२	0 80			
	300	२ ७१		एकूण	33 9
	308/3	० ८१			
	309	0 69	आर-६	80/2	٥ ८
	300	0 0	आर. डी. १०३.३	80/8	0 6
	302	० ८६		88/3	0 8
	३०४/२	9 00		୪७/६	0 8
	३०४/१	००९		80/4	۶ ۶
	३०४/१	० ९३		80/0	ο ξ
				१०२	2 0
	एकूण .	. 94 88		१०४ इ	5 8
	- 4			१०४ इ	ξ O
	मुरखाला	चक		१०४ इ	0 &
ार-५	२६८/१	० ५२		१०४ इ	9 २
ार . ार. डी. ४०	२६८/२	9 90		900	0 3
	२७०/१ २७०/१	२ ६६		990	0 3
	2 03/2	9 60		११० इ	0 88
	२६९ २६९	१ ६२		999	0 8
	२५ <i>\</i> २७१/१	० ६०		99२	0 (
	२७१/२ २७१/२	o 40		993	0 6
	२७ <i>२</i> /२	۰ ۲۹		996	0 8
				99८ इ	2 3
	२७५	5 00		११८ इ	0 6

अनुसूची चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	११९ इ	0 60	आर-७	84	9 २9
	998	२ ८५	आर. डी. ११२.१०	४६	9
	१२६	9 30		४६ इ	9 79
	१२८	२ ५५		8८/२	2 00
	939	२ २८		88/8	0 80
	932	0 (90		४९/٩	4 39
	933	२ ३५		88/3	0 69
	938	0 02		88/9	0 80
	934	9 00		88/4	० ५२
	93६	३ ९२		४४/६	० ५२
	930	4 ८४		00/4	0 94
	93८	9 32			
	<u> </u>	9 ६८		एकूण	98 00
	१४६/२	० ६५			
	१४६/३	० ६५		वागदरा	
	१४६	१ ७६	मुख्य कालवा कलामगाव	93६	० ७५
	980	२ २१	अतिरिक्त पाइप	93७/9	2 00
	98८	9 २9		930/2	3 03
	98९	३ ६५		930/3	० ६०
	940/9	० ८०		990	० ८२
	940/२	० ६८		93८	० ६०
	940/3	0 80		93८/२	0 80
	१५०/२ ब	0 80		93८/3	0 60
	१५०/२ इ	0 80		१२६	9 २४
	क	गन्होली		9२४	9 ८०
	२५०	٥ و		904	9 ७२
	249	0 38		938	0 80
	242	2 oo		924	४ २५
	२५२ इ	0 80		902/2	0 69
	२५६	० ५५		,, ,	
	240	0 80		एकूण	१९ २२
	263	0 89		59791	17 44
	268	2 85		कलामगा	ਰ ਹ
	२६५	० ५६			
	766	0 69	आर-१	३२	० ६१
	२५८	० २२	आर. डी. १२.५०	33	5 00
	२५९	0 03		२५	२ ४३
	269	0 90		3६	० ९५
	२६९	१ ६२		30	0 (8
	٠٦)			3८	9 38
				11010	
	एकूण .	. ७६ ७३		४२/२ ४३	o

`	अनुसूची चालू		;	अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	88/3	0 69		۷٥	0 60
	88/3	० ६०		۷۵/۹	9 80
	49	0 60		CC/2	9 80
	५३	9 08		CC/3	9 80
	48	9 8८		26/8	9 80
	५६	o 98		८९	0 98
	40	३०८		९०	۲ ۷
	00/9	० ६०		, ९० इ	3 20
	90/2	o 89		93	0 60
	6/90	२ १७		903/9	2 03
	८ ३	0 80		238/9	0 (90
	९५	००८		238	9 93
	९६	3 20		234	0 98
	900/9	3 02		२२ <i>२</i> २३६	0 98
	909	9 २9			
	99६	0 80		283	0 28
	990	० ६९		280	0 20
	939	० ५८		२५८/१	9 &
	989	9 09		२५८/२	0 80
	987	० ८१		248	२ ३०
	988	0 38		२६०	0 80
	१४४ इ	9 99		२६२	0 89
	२८०	0 89		२६१	0 97
				२७६	٥ ८ ٥
	एकूण	34 99		99	0 83
				९१	9 6
ार−२	90	o 89		90	0 33
ार. डी. २६.७५	१७ इ	0 86	आर-३	8	9 00
	38	० ०९	आर. डी. ३२.६५	93	0 90
	42	5 86		9८	0 88
	49	० ८१		94	0 28
	६१	3 32		98	० ६८
	६२	० १५		२०	0 40
	& 3	9 80		२३	0 9(
	६३ इ	9 79		28	0 0
	88	5 00		20	3 78
	६५	२ ८१		३ ०/٩	० ६९
	६८	० २८		३ ०/२	० ६०
	۲8	9 38			
	८५	० ६२		एकूण	90 93

(9)	()				
` '	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
आर-४	9९२	9 &0		लखम	गाबोरी
आर. डी. ४९.२	993	9 80	एल-१	903	9 09
	9९७	4 92	आर. डी. ९ .५५	१७४ इ	० ८६
			, .,,	908	0 89
	एकूण	८ १८		902	० ७६
				904	9
	984	0 30		9७६	१ ६०
	१९६/ १	३ ४२		9 ८ ५	२ ४०
	२१०	० ५२		900	२ ७५
	२११	0 49		9८४	8 00
	२१३	० १९		388	9 २०
	२२३	0 40		38 4 /2	9 40
				384/3	0 60
	एकूण	4 49		384/9	0 94
	Ξ,			929	9 79
आर-६, आर. डी. ५८	२०९	२ ७६		9८२	9 7८
				9८३/२	० ६२
	एकूण	२ ७६		9८३/9	o 49
	30			908	9 06
पुच्छ मध्यम	9८०	9 92		906	9 00
आर. डी. ६२	920/9	0 69		920	2 ob
-II	9८७/२	9 00		900	3 C8
	२३९	9 60			
	280	9 २९		988	3 69
	२४१	० ८९		388/9	o &o
	एकोडी	,		388/3	0 69
				386	98 0
	900	० ५६		380/9	9 60
	909/9	9 32		380/2	0 (90
	907/7	0 80		340	9 २०
	907	9 96		349	9 २०
	908	9 36		386\5	٥ / ٩
	904/9	0 08			
	904/2	0 80		एकूण	83.00
	9७६	9 30			
	960	9 88		9६७	8 34
	9८३/२ a.८८	0 80		कला	मगाव
	9८8 9८ ७	9 &o 9 29	п а 2		
	964	9 29	एल-२	80	9 48
	9८७	9 79	आर. डी. १२.२५	949	3 > 5
		20. //		942	9 42
	एकूण	77 66		943	0 20
				948	9 03

· ·	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9५६	9 00		980	० ६६
	940	० ४५		98६	० ६६
	94८	३ ९०		988	० ५६
				98९/9	१ ६८
	एकूण	৭৩ ४२		98९/२	१ ६८
	C			948	१ ९०
ल-३	9६0	0 60		943	३ १८
गर. डी. ३२.६५	9६9	० ८२		940	० ९१
, , , ,	9 ६ ३	0 80		949	२ २०
	लखमा			१५२	۰ ۲۶
				१२६	9 09
	9६६/२	० ६९			
	१६६/४ इ	० ५९		एकूण	४२ ७२
	१६६/२	0 80			
	१६६/४	0 80	एल-५	970	3 00
	988/9	0 99	आर. डी. ५८	924	9 80
	988/3	0 99		973	० ५५
	909	8 ८७		978	० ५०
				9२९/9	8 00
	एकूण	90 ९५		982	५ ७६
	054	0.446		१२८	3 60
ल-४ गार. डी. ४९.३०		9 40		कला	मगाव
114. 91. 84.20	9&&	0 89		908	० ६०
	9६७ 9६८	o 30 3 oo		9७६	0 40
	900	ο ξ3			
	902	o		एकण	98 89
	903	o ६ ३		, 0	
	988	9 30	पुच्छ एल	900/2	० ६०
	9६९/9	0 38	आर. डी. ६२	900/3	o 33
	9६३/२	0 02	, ,	909/3	9 00
	9६२	0 86		90८	9 99
	9६9	० ८९		90९/२	9 79
	9६0	0 88		9८३/२	२ ०२
	949	२ ७१		9८३/9	२ ०२
	94८	9 09		9८३/३	० ७२
	940	0 00		9८8	२ ६४
	ዓ ५ ६	३ २५		9८५	9 २9
	१५५	३ ५५		लखम	गाबोरी
	983	३ २०		9२२	२ ४०

	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	930	० ६०		326	9 9
	939	9 34		390	0 4
	934/9	0 80		3८२	0 4
	934/2	0 80		3८8	0 6
	938/9	२ ००		399	0 8
	933	० ६०		320	0 8
	938	9 २9			
	980	9 ८३		एकूण	३६ ५
	989	२ ४०		-	
			एल-२	४१९	२ ५
	एकूण	२८ २५	आर. डी. ३०	822	0 8
	, q. ,			३ ९६/૧	9 2
ोरी मा. एल १	४०३	9 34		३९६/३	0 9
गरा ना. ९७ न गर. डी. १४.१९	808 903	o 43		३९६/४	0 9
117. 91. 10.15	४०२	o ८८		३९६/२	0 9
	४०१	0 66		390	8 0
	800	9 oq		397	0 8
		o ८४		398	0 3
	398			४२०	0 3
	३८० ३७९	9 03 0 80		४२१	0 8
		o 69		393	० ६
	3८3 3८9	० ९२		४०८/२	०५
				800	9 6
	396	9 ८२		३९२/१	0 8
	3 <i>८५</i> /9	३ ७२			
	364/2	0 60		एकूण	9६ ६
	300	० ८५			
	30८/9	o 83	एल-३	890	२ ४
	388/8	3 28	आर. डी. ३९	४१८	٩ ६
	308	0 86		४०५	४ २
	303	0 49			
	302	0 99		एकूण	८४
	309	0 69			
	३७१ इ २५०/२	0 80	एल-४	४०८/१	9 0
	309/3	0 86	आर. डी. ४४.२०	४०६	9 9
	309/2	0 69		899	98
	309/8	0 69		४१२	98
	३७१/३ इ	0 69		893	9 4
	३७१/३ इ	0 86		898	0 9
	300/2	० ६१			
	३७०/१ ३८६	२ ८० १ ४९		एकूण	64

;	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
रल-५	४०९	४ २५		४८६/१	० ६९
आर. डी. ५१.६५	४३६	0 79		820	0 (90
	४६९	0 09		४९८/१	9 04
	800	o 89		४९८/२	9 २०
	४६८	० ९३		890	9 93
	४६७	२ ११		809	9 98
	४७५/२	० ७६		803	० ६९
	୪६७/੧	0 30		४९६	0 90
	808/8	० ६०		866	0 80
	४७५ ब	9 २9		865/8	0 70
	४७६ ब	9 २०		863/8	o 80
	80८	9 04		४९१	0 90
	800	० ७५			
	808/२	0 80		एकूण	39 ८8
	860	२ ४५			
	808/9	० ५४	एल-७	403	२ ०१
	803/5	० ८२	आर. डी. ६५.९०	५०३ इ	0 80
	803/9	0 38		५०३ ब	0 80
	803/3	o 89		५०३ क	0 80
				५०३ म	0 88
	एकूण	२१ ३४		५०६	0 66
				५०५	० ५८
रल-६	863\5	0 80		५०४	9 00
भार. डी. ६०.८०	893/9	४ २८		५०८	9 39
	893/3	0 80		490	0 (98
	४८२/१	१ ७६		५०९	० ५३
	865/3	0 80		५०२	٩ ६८
	४८९	9 06		४९५	० ५९
	890	9 99		५२८	0 33
	४८२/२	१ ७६		420	0 80
	400/9	9 00		५२६	0 30
	५०२/२	9 89		433	०९३
	828	9 08		५२५/१	0 39
	४८३/१	9 08		५२५/२	0 30
	8८३/२	0 49		430	0 90
	8८३/३	० ५२		५३१	9 34
	808/3	० ६१		५३२	9 08
	४८५/१	9 03		५२९	२ ००
	४८५/२	o 83		430/9	0 80
	४८६/३	० ६८		430/2	0 80
	४८६/२	0 68		५३८	0 80

•	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	484	o 80	एल-९	440/2	0 08
	480	० ६१	आर. डी. ८०	490/3	० ६३
	482	9 24		449	9 0(
	483	० १६		५६८	٥ / ١
	480	० २०		પૃદ્ધહ	० ६९
	५२४	9 39		4९८/9	0 6
	५२३	9 98		49८/२	0 (3
	५२२/१	0 80		५९७/१	0 &
	५२२/२	0 80		490/2	० ६३
	५२१/१	o &0		५९६	० २३
	५२१/२	० ६६		५६९	0 98
	५२०	o 83		409/9	0 80
	५१९	0 32		402	० ५३
	५१८	0 56		403	9 03
	५१६	१ ६०		409/2	0 (9)
	489	० ५३			
	५१५	० ५६		408/9	0 39
	498	0 08		408/2	0 80
	493	0 38		404	0 (90
	490	0 33		५७६	9 08
	489	० २३		408	0 80
	५३५	० ५३		402	० ५८
				400	0 80
	एकूण	38 ७०		498	०८।
				493	ο ξ
ल-८	५५८	0 38		483	0 80
गर. डी. ७८.९०	440	0 39		५८९	0 6
	५५६	० २६		4८८	0 &
	५६२	० २८		420	० ६(
	448	0 70		५८५	0 39
	५६४	0 56		4८२	० ५
	५५५	0 28		423	० ५
	५६३	० २८		५८६	0 39
	५६०	० ३५		६३०/२	० ५:
	५६१	0 58		६००/२	0 40
	५६५/१	9 ८७		& 30/3	0 4:
	५६५/२	0 80		६००/२	0 49
	५५२	0 48		488/9	०५
	५६६	० २६		488/3	० ५:
	५५३	9 38		६२८	0 80
				६२९	9 98
	एकूण	७३२			

	अनुसूची चालू		;	अनुसूची -चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	4८8	० ५१	आर-१	3 44	9 २०
	489	0 80	आर. डी. १४.९०	348	0 65
	६२९/२	0 80		340	0 80
				383	4 00
	एकूण	२७ ४१		389	० ६०
	- 4			380	० ६०
ल-१०	4 ८०/9	२ ००		33८	० ९३
ार. डी. ८७	५८०/१ इ	0 89		३३७/ ٩	० ६(
	469	० ८२		330/2	० ६(
	4 ८०/२	0 80		336	9 90
	£20	० ८२		३३ ५	० ९३
	ξο9/9	2 60		338/9	० ५१
	₹09/ 2	0 09		338/2	० ५१
	६०२	३ ८२		333	० ६३
	ξο 3	3 2 0		337	9 00
	ξο 8	० ५६		339/9	0 83
	६०५	० ५३		३३ ९/२	0 80
	£00	० ५३		330	0 99
	६०८	0 49		३२२	9 03
	६৭৭	५ ०२		373	9 33
	£93/9	० ८६		३ २०	9 08
	ξ9 3/ ?	0 80		398	9 45
	६२४	0 69		३ ५५/२	9 39
	६२५	9 ८५			
	६१२	0 89		एकूण .	. २५ ००
	६०९	o 89			
	ξοξ	० ५३	आर-२	३२९	0 93
	६२३	0 69	आर. डी. ३८.७०	३२८	२ ४४
				392	0 78
	एकूण	२८ ७८		393	9 80
	7 9			३ २१	9 ८०
ल-११	६	० ९९		390	9 00
ार. डी. ९३	६ १५ /१	0 36		398	9 09
	ξ98/ 3	0 80		३१६	9 03
	£9Z	० २०		394	9 08
	६६ ४	0 80		9८७/२	9 00
	६ 9९	9 २२		9९०/9	3 49
	६ २२	0 03			
	ξ ? ο	0 32		एकूण .	. 98 ८१
	६ २१	0 66		• 0	
	£9£	१ ५६	आर-३	82	२ २३
	٦٠٦	. , , ,	आर. डी. ४४.२०	88	9 20
					0 0
	एकूण	७ २८			0 7.

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५२	० ५५		८४/२	9 3
	49	0 94		Z8/9	93
	५३	o 85		८५	३ o
	48	o 89		۷۵/۹	०५
	५५	० ५६		۷۵	२ ८
	40	० ५०		८९/१	9 4
	48	० ५६		८९/२	9 4
	ξo	० ८९		990/9	०९
	६१	0 60		990/२	०९
	६२	0 09		९६	२५
	६५	o 38		98	२५
	& 3	0 (90		९५	२ ४
	& 8	o 33		१११ इ	0 0
	६६	० ३६		999	0 (9
	६७	0 28		997	٥ ۷
		0 30		३०५	٥ ८
	६८	9 23		३०५ इ	0 8
	६९ इ	0 80		३०५/२	0 8
	६९	० ४६		३०६	9 (9
	90	० ४५		300	०९
	09	१ ३५		३०७ इ	٥ ८
	७५	० ६७		306	9 0
	७६	० ६८		३०९	0 4
	98	9 83		93	० ६
	00/9	२ १२		९०	0 4
	69	२ ३५		99	0 (9
	७२	9 ८०		९२/१	0 3
	80	० ५१		९७/१	٩ २
	38	० ९८		९७/२	9 २
	89	0 90		90८	0 4
	84	0 30		99	0 3
	88/3	0 88		९९ इ	0 3
	88/3	0 80		900/9	9 0
	७८ इ	० ८१		900/२	0 8
	७९	० ६०		१०६	9 0
	८٩	० ९२		994	0 8
	८३/٩	० ६१		998	0 8
	८३/२	0 80		993	93
	۷3/3	0 80		900	٩ ६
	९८	9 90		908	٩ २
	८४/३	9 04		390	3 2

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	399	२ ००		३२५/ ٩	0 60
	98८	२ २५		३२६	० २६
	9८८	२ ४२		890	० १६
	9९३	9 08		308	3 30
	983	9 ६८			
	9९9/8	0 88		एकूण	9 ८४
	9९9/90	०९८			
	9९9/३	० ५९	आर-४	202	0 40
	989/2	० ५२	आर. डी. ५१.६५	२७९	0 02
	१९६	9		२८०	० ३८
	984	9 90		२८१	0 38
	988/2	० ६५		२८२	30 0
	98/3	० ६५		२८३	0 30
	¹ ,5/२ १९४/२ इ	0 80		२८४	0 78
	98/3	0 08		२८५	0 20
				२८६	० २२
	990/2	0 92		२८७	0 30
	208	9 २८		२८८ २७४	o 48 o 38
	3.3	0 32		२७० २७३	0 80
	२०२	0 83		2 02	0 30
	200	२ ७०		२६९	0 00
	986	0 60		209	0 36
	990	0 60		२६८	0 08
	999	9 २२		२७०	0 00
	२०१	o 83		२६७/१	0 60
	२१२/२	0 66		२६७/२	0 60
	२११	० ३८		२६६	० ५९
	२१०	० ३८		२६५	० ६८
	२०९	0 80		२६४	9 38
	939	٥ ३६		२६३	० ६२
	२०८/१	0 80		२६२	0 &0
	२०८/२	० ६८		२६०	0 63
	२०७	0 30		244	0 34
	280	0 30		248	0 33
	290	0 80		248	0 88
	285	० २३		२५८ २५७	o 32 o 98
				२५७ २५६	0 79
	एकृण	११६ ९४		243	0 88
				249	0 90
तेरिक्त पाइप	३२४/१	9 00		242	0 88
र. डी. ४६	328/2	9 99		२५०	० ५२
OI. 04	२२०/२ ३२५/१	o &9		288	0 &3

:	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२४८	9 90		२२२	0 64
	280	9 70		२६	० ५९
	२४५	२ ५१		20	o 7६
	२४६			२५/१	0 &0
	288	० ७५		28/9	0 80
	२४३/१	० ५५		24/2	० ६०
	283/2	0 80		23	۹ 9۷
	280/9	0 09		२४/२	0 80
	280/2	0 80		280	० ७५
	२३६	0 34		२९८	0 85
	230	0 30		288	o 3£
	२३८	0 30		300	0 56
	२३५	००५		`	
	238	००५		एकूण	90 00
	233	0 08		28,-1	10 00
	228	0 60		20	0.67
	२२८	0 85	आर-६	29	۹ ६८
	293	9 92	आर. डी. ९४	98	२ १८
	298	0 28		93	3 38
	२१५	o 90		92	9 29
	२१६	o 29		9६	0 85
	290	0 70		22	0 80
	296	٥ ۵۵		38	0 00
	3o3/9	२ २६		ξ 2 ξ	0 00
	303/8	٥ ۵۵		६२९	० ६५
	309	० ३८		ξξ ς	9 00
	÷03/2	0 60		& 00	9 04
	303/3	० ५०		90	o 03 9 29
	303/3	० ५०		६५५	
	268	१ ६२		६ 9७	0 64
	302	० ६५		भिक	क्षीमाल
	२९६	० ९८		994	० ०६
	260	0 30		990	० ६१
	232	, o o&		998	१ ६०
	२८९	0 89			
		210.66		एकूण	१७ ९६
	एकूण	३७ ६६	पुच्छ मध्यम	Ę	0 90
			युष्ट नव्यन आर. डी. ९८.६	۹ २٩/२	o 40
आर-५	२१९	0 99	VIIV. VI. VC.9	२१/२ २१/३	۰ ۵۷
	229	0 32		28 28	o 02
	२२७	0 30		२° २५	0 60 0 80
	4	0 22		२५ २६	o 38
	२२५	9 02		२ <i>५</i> २७	o 34
	258	0 02			

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(३)	(9		(२)	(३)
, ,	. ,	हे. आर	·		, ,	हे. आर
	20/0				0.210	
	२९/१ २०/२	0 80			920	o 29
	२९/२ ३०	0 80			9२५ 9२२	9 o o
	30 30	9 ३६ ० ३८			144	9 44
	39 33	० ४९				
	38 38	9 २२			एकूण .	. 30 93
	₹° ३ ξ	0 48				
	30	o 32		पाणी वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र	१२६४ ०९
	۷ ٥ 3८	9 08				
	38	0 92			गोषवारा	
	80	0 28	11.1	गाने सम्ब	विर कन्नमवार जलाः	الحسان مم
	89	0 00	уфс	भाष गाष ः क्रम	।पार फन्नमवार जली	લવ, સ્વકા
	४२	0 &3	साख	ळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	84	0 20	(0	a)	(3)	(3)
	88	० ०९	`	•	. ,	. ,
	80	, o 92				हे. आर
	88	0 93	9		मुरखाला चक	२७७ ८१
	५२	0 90	2		रामसागर	90 09
	43	0 99	3		कान्होली	४६ ८१
	40	० ५१	8		कलामगाव	२२९ ६२
	६२	9 00	y		एकोडी	98 80
	48	० २५	Ę		लखमाबोरी	६१० ५३
	६६	0 09	(9		भिकक्षीमाल	33 70
	६७	0 80	۷		वागदरा	98 22
	६८	0 09	9		मुरखाला	98 ८8
	७५	9 94				
	६९	0 38			एकूण क्षेत्र	१२६४ ०९
	<i>د</i> 4	0 33				
	90	० ५५	अ. क्र.	कालवा	शीर्ष-मध्य-पच	छ वर्ग निहाय क्षे
	७७/६	0 90	(9)	(5)	_	(3)
	७९	9 04	('/	(\)		(२) हे. आर
	٥٥	० ५०	9	कलामगाव व	शीर्ष क्षेत्र	268 60
	८२	१ ६०	7	बोरी मायनर	मध्य क्षेत्र	
	۷3	0 80		वारा मायगर	मध्य दात्र पुच्छ क्षेत्र	३९१ ४० ५७७ ७९
	८६	० १२			300 di 2	700 0
	८९	० ५३			एकूण	१२६४ ०९
	65	० २५			15, 1	
	93	० १२				
	९६	० ९६				
	90	9 29				आर. सोनोने,
	९८	9 42	चंद्रपूर :		कार्य	कारी अभियंता,
	99८	0 80	दिनांक ३१ मा	र्च २०१७.	चंद्रपूर	पाटबंधारे विभाग
	9२३	9 २२				चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.र	ता., अ. क्र. ४१९.		S	SCHEDULE—Contd.	
BYEXE	CUTIVE ENGINE	ER	(1)	(2)	(3)
Mміsf Аст, 2005			(-)	(-)	H. A.
	otification-III			353/1	1 20
		DC 2017		354	4 06
No. 1595-Notification-3-चिशा-३-CIDC-2017.—				367 355/1	1 47 1 27
Whereas, it has				356/1	1 20
of Operation of Wat hydraulic basis		, ,		358/1	1 54
covenience under s	_			357	0 44
MMISF Act, 2005, I				358/2	0 40
neer, Chandrapur I				359	0 90
hereby, delineate	_	_		360 247/1	1 21 0 58
WUAs and direct th				347/1 347/3	0 80
dated map and list	of land holders a	and/or occupi-		347/4	0 40
ers of said WUAs si				347/2	0.80
board of the offices		-		361/1	1 60
Tahsil offices, Irrig				361/2	0 40
and Divisional & at	other prominent	t public places.		366	0 42
Therefore, I, R. R	R. Sonone, Execu	ative Engineer,		343	2 92
Chandrapur Irrigat		_		345	0 40
hereby declare that		_		362	0 52
the appropriate au	thority to an inc	lividual holder		355/3	0 40
or occupier of such	land and that sy	stem of supply		355/4 356/3	0 40 0 60
of water through W				356/3 355/2	0 81
binding on all the ho				356/2	0 40
under Manageme	ent of Irrigatio	on System by		348/3	0 40
Farmers.				348/4	1 21
Any person affect	ted by this notif	fication or part		353/2	0 80
thereof may, within					
publication of thi				Total	38 55
Gazette, file an a		_			
Enginner & Admini		nd Area Devel-	L-2	313 A	1 61
opment Authority,	Nagpur.		R. D. 30	313 B	0 40
	SCHEDULE			320	4 07
Project Name : Ka	armir Vannami	vor Peservoirl		321 325	2 50 2 54
_	di (Dina Project)	•		322	2 60
				333	0 45
Name of W.U.A.:		er User Asso-		323	0 96
	ciation			324	1 11
Total Area	of WUA: 1264.0)9 Ha.		340	0 60
Direct	Survey	Area		341/1	1 21
Outlet	No.	mea		349	2 58
(1)	(2)	(3)		341/2 372	0 70
(+)	(4)	H. A.		316	1 03 2 00
		п. А.		317	1 60
	Murkhal	la Chak		318/1	0 53
	wurkila	ia Chak		318/2	0 54
				319/1	0 76
Kalamgaon	348/1	7 71		319/2	0 40
Distributory	348/2	0 51		370/1	1 46
L-1	350/1	1 58		371	1 04
R. D. 14.95	350/2	1 20		372	0 90

ना-एक-२३ (१३१२).

S	SCHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.		225	Н. А.
	373/1	2 06	L-5	226	2 00
	373/2	0 40	R. D. 42	228	1 47
				290 291	1 08 1 45
	Total	34 05		291 292	1 50
				295	0 42
L-3	373/2	0 60		293	0 71
R. D. 36	374/1	1 28		294/1	0 56
	374/2	0 40		294/3	0 40
	375	2 38		294/2	0 40
	376	071		296/1	0 53
	204	2 58		296/2	0 79
	305	0 61		296/3	0 89
	302	1 00		225/1	0 84
	306	1 09			
	307	0 84		Total	13 04
	208/1	2 10			
	208/2	0 40	L-6	229/1	0 92
	309	3 58	R. D. 45.8	2230	1 32
	310	2 79		229/2	1 76
	311	3 01		231/1	0 90
				231/2	0 40
	Total	23 37		232	0 80
				233/1	1 40
L-4	215/1	121		234/1	071
R. D. 37.4	216	1 31		234/2	0 79
	217	1 2 1		232/2	081
	220	1 68		335	1 45
	221	1 90		236/2 236/1	0 80 3 70
	223/1	0 78		243/1	071
	223/2	0 77		243/2	0 50
	224/1	0 64		244	1 80
	224/2	0 64			
	289/1	1 37		Rams	_
	215/2	1 66		55	0 50
	280/2	0 80		56 	0 47
	297	277		58	1 34
	298/3	0 80		60	0 26
	298/2	0 60		61	1 20
	299/1	201		62 63	1 28 1 24
	299/2	0 40		64/1	0 64
	300/4	3 81		64/2	0 64
	300/1	2 22		65/1	0 52
	300/3	0 55		66	1 28
	301/1	0 84		67/1	0 64
	302/2	0 55		67/2	0 40
	301/2	0 40		J. , <u> </u>	
	303	1 14		Total	29 18
	212	2 20		Total	
	182	3 42		Murkhal	a Chak
	Ta+-1	35 68	L-7	251/2	1 21
	Iotai		_ ·	/ -	

SCF	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	239	0 42		Rams	agar
	240	0 43		40	0 60
	248	1 66		32	0 25
	241	1 48		13/1	0 85
	242 247	1 22 2 00		33/2	1 57
	249/1	0 55		33/2	0 29
	249/2	1 55		33/4 34	0 30 2 58
	250	3 34		36	0 24
	Total	14 70		Total	21 68
L-8	246	2 00		Murkhal	a Chak
R. D. 91.8	258	2 40	R-1	377	0 88
	260	6 76	R. D. 37.4	378	1 25
	261/1	4 55		379	2 86
	161/2	1 60		371/1	0 70
	262 263/1	2 09 1 05		382/1	0 54
	263/1	1 04		382/2 383	0 81 2 10
	264	2 89		384/1	0 65
	265/2	2 89		384/2	0 65
	266	0 80		385/1	0.85
	267/1	0 40		385/2	0 85
	267/3	0 80		386/2	0 40
	267/2	0 40		387	1 00
	T-4-1	00.67		389/1	0 80
	Total	29 67		389/2 390	0 40 1 43
	Lakhama	nur Bori		391/1	1 43
L-9	365/8	0 40		392/2	0 40
R. D. 102.3	365/2	1 21		391/3	0 60
	365/2	0 60		392	0 65
	365/4	0 41		393	1 08
	365/4	0 40		394	0 85
	365/1	1 21		395	0 20
	364	4 89		396 400	2 80 0 50
	365/3 360	1 21 1 10		410/1	1 15
	365/6	0 50		410/2	1 21
	365/7	0 50		411/2	0 86
	365/5	0 40		413	3 78
	,			414/3	0 48
	Total	12 83		415 418	0 60 0 40
L-10	361/1	2 80		Murk	
R. D. 112.10	361/3	0 44		510/2	0 59
	361/2	0 45		512	0 67
	359	2 09		515/1	191
	366/1	161		515/2	0 96
	368	0 61		515/3	0 40
	Murkhal			515/4 516/2	0 80
	257	2 00		516/2	1 51
	259	5 00			

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	-1-	H. A.			H. A.
	517	0 97	D. F.	Murkhal	
	526/2 528	0 08 0 20	R-5	268/1	0 52
	529/1	1 60	93. 40	268/2 270/1	1 10 2 66
	530	0 20		273/2	1 60
	546	0 85		269	1 62
	547	0 78		271/1	0 60
	419/2	0 64		271/2	0 80
	287/1	1 00		272	081
	288	0 63		275	2 00
	288/2	0 40		Kanl	noli
	279	0 65		287/3	0.87
				290	1 51
	Total	47 77		395	1 56
				291	4 00
	Murkhal	a Chak		292	0 40
R-2	282	1 18		293	1 92
R. D. 45.8	283	1 00		294	1 56
	267	3 20		296	1 92
	285	1 78		303	2 00
	281/1	0 89		306	1 72
	281/2	0 40		307 A	0 08
	287/2	091		308	0 48
	518	1 30		311	1 58
	519	0 54		309 310	0 01 0 20
	520/1	0 66			
	520/2 522/1	0 66 0 66		Kalam	igaon
	522/1	0 66		124/1	2 00
	524	1 96		124/2	0 40
	Total	15 80		Total	33 92
			R-6	47/2	081
R-3	280	2 04	103.3	47/4	081
R. D. 52	284	0 50	100.0	46/3	0 41
				47/6	0 40
	Total	254		47/5	2 90
				47/7	0 60
	Kanl	holi		102	2 00
R-4	299/1	2 00		104 B	2 40
R. D. 71	299/2	0 40		104 B	6 00
	300	271		104 B	0 68
	304/3	0 81		104 B 107	1 21 0 32
	301	0.81		107 110 A	0.32
	307 A	0.80		110 A 110 B	0 33
	302 304 / 2	0 86		111	0 41
	304/2 304/1	1 00 0 09		112	0 88
	304/1	0 93		113	0 89
	JUT/ 1	0 90		118 A	0 40
	Total	15 49		118 B	2 38
	iotai	10 49		118 B	081

SCHEDULE—Contd.			SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	119 B	0 80		Wago	lara
	119 A	2 85	Main Canal	136	0 75
	126	1 30	Kalamgaon	137/1	2 00
	128	2 55	Extra Pipe	137/2	3 03
	131 132	2 28 0 70		137/3	0 60
	133	2 35		110	0 82
	134	0 72		138	0 60
	135	1 00		138/2	0 40
	136	3 92		138/3 126	0 80 1 24
	137	5 84		124	1 80
	138	1 32		105	1 72
	146/1 146/2	1 68 0 65		134	0 40
	146/3	0 65		125	4 25
	146/3 146 A	1 76		172/2	81
	147	2 21		,	
	148	1 21		Total	1922
	149	3 65			
	150/1	0 80		Kalam	gaon
	150/2 A	0 68 0 40	R-1	32	0 61
	150/3 150/2 C	0 40	R. D. 12.25	33	2 00
	150/2 C 150/2 B	0 40		25	2 43
		anholi		36	0 95
				37	0 84
	250	1 08		38	1 36
	251 252 A	0 34 2 00		42/2	0 40
	252 R 252 B	0 40		43 44 / 1	0 80 1 21
	256	0 55		44/1 44/3	081
	257	0 40		44/3	0 60
	263	0 91		51	0 80
	264	2 42		53	1 74
	265	0 56		54	1 48
	266 258	0 81 0 22		56	0 14
	259	0 03		57	3 08
	261	0 17		77/1	0 60
	269	1 62		77/2	0 41
				77/3	2 17
	Total	76 73		83 95	0 40 0 08
				95 96	3 20
	K	alamgaon		100/1	3 72
R-7	45	1 21		101	121
R. D. 112.10	46 A	1 61		116	0 47
	46 B	1 21		117	0 69
	48/2	2 00 0 40		139	0 58
	44/4 49/1	539		141	101
	49/2	0.81		142	081
	44/1	0 40		144 A	0 30
	44/5	0 52		144 B	1 11
	44/6	0 52		280	0 49
	Total	14 07		Total	35 99
	Total				
TI TITE 20 (0202)					

SCHEDULE—Contd.			SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
R-2	17 A	0 4 1	R-4	192	1 60
R. D. 26.75	17 B	0 48	R. D. 49.2	193	1 40
	34	0 09		197	5 18
	58	2 49			
	59 61	0.81		Total .	. 818
	61 62	3 32 0 15			
	63 A	1 40		195	0 30
	63 B	1 21		196/1	3 42
	64	2 00		210	0 52
	65	281		211	0 51
	68	0 28		213	0 19
	84	1 36		223	0 57
	85	0 62			
	86	0 68		Total .	. 551
	87	0 80			
	88/1	1 48	R-6, R. D. 58	209	276
	88/2 88/3	1 48 1 48	10, 11. 2. 00	209	2.0
	88/4	1 48		Total .	. 276
	89	0 16		Total .	
	90 A	283	Tail, Med	180	1 12
	90 B	3 20	R. D. 62	187/1	081
	93	0 88	K. D. 02	187/1	1 00
	103/1	2 02		239	1 80
	234/1	0.75		240	1 29
	234	1 13		241	0 89
	235 A 236	0 16 0 96			
	243	0 84		Ekoc	11
	247	0 20		170	0 56
	258/1	1 60		171/1	1 32
	258/2	0 40		172/2	0 40
	259	2 30		172	1 18
	260	0 40		174	1 38
	262	0 41		175/1	0 74
	261	0 12		175/2	0 40
	276	0.81		176	1 30
	99 91	0 42 1 82		177/2	1 78
	97	0 32		180	1 49
	<i>31</i>	0 02		183/2	0 40
				184	1 60
	Total	49 32		185	1 21
				187	1 21
R-3	4	1 78			
R. D. 32.65	13	0 18		Total .	. 2188
	18	0 46			
	15 10	0 24		Lakhamap	ur Bori
	19 20	0 68 0 55	L-1	173	171
	23	0 97	R. D. 9 .55	174 B	0 86
	23 24	071		174 A	041
	27	3 26		172	0 76
	30/1	0 69		175	1 82
	30/2	0 61		176	1 60
	,			185	2 40
	Total	10 13		177	2 75
	Iotai	1013		111	415

SCI	HEDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	344 345/2 345/3 345/1 181 182 183/2 183/1 179 178 180 170 169 346/1 346/3 348 347/1 347/2 350	1 20 1 60 0 80 0 95 1 29 1 28 0 62 0 60 1 08 1 07 2 07 3 84 3 61 0 60 0 81 0 46 1 60 0 70 1 20	L-4 R. D. 49.30	165 166 167 168 170 172 173 164 169/1 163/2 162 161 160 159 158 157 156 155 143	1 57 0 41 0 37 3 00 0 63 0 80 0 63 1 30 0 36 0 72 0 48 0 89 0 44 2 71 1 01 0 80 3 25 3 55 3 20
	351 349/2 Total	1 20 0 81 43.70		144 145 147 146 144 149/1	0 66 0 66 0 66 0 66 0 56 1 68
L-2	167	4 35		149/2	1 68
R. D. 12.25	Kalam	_		154 153	1 90 3 18
	40 41 151 152 153 154	1 56 0 56 2 86 1 52 0 20 1 02		150 151 152 126	0 91 2 20 0 84 1 01
	156	1 00		Total	42 72
	157 158	0 45 3 90	L-5 R. D. 58	127 125 123	3 00 1 40 0 55
	Total	17 42		124 129/1	0 50 4 00
L-3 R. D. 32.65	160 161 163	0 80 0 82 0 40		142 128	5 76 3 60
	Lakhamap			Kalam 174	0 60
	166/2 A 166/4 B	0 69 0 59		176	0 50
	166/2 166/4 A	0 40 0 40		Total	1991
	166/1 166/3 171	0 99 0 99 4 87	Tail L R. D. 62	177/2 177/3 179/3 178	0 60 0 33 1 00 1 19
	Total	10 95		179/2 183/2	1 21 2 02

SCHEDULE—Contd.			SCI	HEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	183/1 183/3 184 185 Lakhamap		L-2 R. D. 30	419 422 396/1 396/3 396/4	2 59 0 40 1 24 0 95 0 95 0 95	
	122 129/2 130 131 135/1 135/2 136/1 163/2	2 40 1 72 0 60 1 35 0 40 0 40 2 00 0 40		396/2 397 392 394 420 421 393 408/2	4 02 0 44 0 37 0 32 0 41 0 64 0 56	
	133 139 140 141	0 60 1 21 1 83 2 40		407 392/1 Total	1 89 0 95 ——— 16 68	
Bori Mr L 1	Total .	. 28 25	L-3 R. D. 39	417 418 405	2 48 1 69 4 24	
R. D. 14.19	404 402 401	0 53 0 88 0 79 1 06 0 84 1 03 0 40 0 81 0 92 1 82	02 0 88 01 0 79		Total	
	400 399 380 379 383 381 398		L-4 R. D. 44.20	408/1 406 411 412 413 414	1 00 1 17 1 48 1 47 1 52 0 91	
	385/1 385/2 377 378/1	3 72 0 80 0 85 0 42		Total	7 55	
	366/4 376 373 372 371 A 371 B 371/3 371/2 371/4 371/3 B 371/3 B 370/2 370/1 386 388 390 395 382 384 389 391 387	3 24 0 48 0 51 0 91 0 81 0 40 0 48 0 81 0 81 0 81 0 48 0 61 2 80 1 49 1 16 0 58 0 57 0 56 0 81 1 17 0 41 0 46 	L-5 R. D. 51.65	409 436 469 470 468 467 466 475/2 467/1 479 474/4 475 C 476 C 476 C 478 477 474/2 480 474/1 473/2 473/1 473/3	4 25 0 21 0 71 0 41 0 93 2 11 0 94 0 76 0 30 0 90 0 60 1 21 1 20 1 05 0 75 0 40 2 45 0 54 0 82 0 39 0 41	
	lotal .	. 30 38				

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-6	40270	0 40		528	0 33
R. D. 60.80	493/2 493/1	4 28		528 527	0 33
к. D. 00.00	493/3	0 40		526	0 37
	482/1	1 76		533	0 92
	492/3	0 40		525/1	0 39
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· ·	
	489 490	1 08 1 11		525/2 530	0 38 0 95
	482/2	1 76		531	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			532	1 35 1 74
	509/1	1 00			2 00
	502/2	1 41		529 527/1	
	484	1 74		537/1	0 40
	483/1	1 04		537/2	0 40
	483/2	0 51		538	0 40
	483/3	0 52		545	0 40
	474/3	0 61		547	0 61
	485/1	1 73		548	1 25
	485/2	0 43		543	0 16
	486/3	0 68		540	0 20
	486/2	0 84		524	1 31
	486/1	0 69		523	1 19
	487	0 70		522/1	0 40
	498/1	1 05		522/3	0 41
	498/2	1 20		522/2	0 40
	497	1 12		521/1	0 67
	471	1 16		521/2	0 66
	472	0 69		520	0 43
	496	0 91		519	0 32
	494	0 81		518	0 29
	488	0 40		516	1 60
	492/4	0 81		549	0.53
	493/4	0 45		515	0 56
	491	0 17		514	0 74
				513	0 34
	Total	31 86		517	0 33
				541	0 23
- 7	503 A	2.06		535	0 53
R. D. 65.90	503 B	0.40			
	503 C	0 40		Total	34 70
	503 D	0 40			
	503 E	0 46	L-8	558	0 39
	506	0 88	R. D. 78.90	557	0 31
	505	0 58		556	0 26
	504	1 00		562	0 28
	508	1 39		554	0 27
	510	0 76		564	0 29
	509	0.53		იიი	() 24
	509 502	0 53 1 65		555 563	0 24 0 28

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	561	0 24		628	0 45
	565/1	1 87		629	1 14
	565/2	0 40		590	0 41
	552	0 54		584	0 51
	566 A	0 26		591	0 40
	553	1 34		629/2	0 40
	Total	732		Total	27 41
9	550/2	0 74	L-10	580/1 A	2 00
2. D. 80	597/3	0 62	R. D. 87	580/1B	0 41
	551	1 07		580/2	0 40
	568	0 84		581	0 82
	567	0 69		580/2	0 40
	598/1	0 82		627	0 82
	598/2	0 83		601/1	2 87
	597/1	0 61		601/2	071
	595	0 25		602	3 82
	597/2	0 62		603	3 20
	596	0 22		604	0 56
	569	0 96		605	0 53
	571/1	0 40		607	0 53
	572	0 52		608	0 61
	573	1 03		611	5 02
	571/2	0 74		613/1	0 86
	·	0 39		613/2	0 40
	574/1 574/2	0 39		624	081
	574/2 575			625	1 85
		0 70		612	0 41
	576 570	1 06		609	0 41
	579	0 48		606	0 53
	578	0 58		623	0 81
	577	0 45			
	594 503	0.87		Total	28 78
	593	0 61			
	592	0 40	L-11	614/1	0 99
	589	0.81	R. D. 93	615/1	0 38
	588	0 68	R. D. 90	614/3	0 40
	587	0 67		618	0 20
	585	0 39		664	0 60
	582	0 51		619	1 22
	583	0 51		622	0 73
	586	0 39		620	0.73
	630/2	0 52		621	0 32
	600/2	0 58		616	1 56
	630/3	0 52		010	1 50
	600/2	0 59		75 , 1	7.00
	599/1	0 51		Total	728
	599/2	0 52			

	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A
R-1	355	1 20		54	0 4 1
R. D. 14.90	356	0 82		55	0 56
	357	0 40		56	0 49
	343	5 00		57	0.50
	341	0 60		59	0 56
	340	0 60		60	0.89
	342	0 42		61	0.80
	339	0 94		62	07
	338	0 93		65	0 34
	337/1	0 67		63	0.70
	337/2	0 67		64	0.33
	336	1 10		66	0.36
	335	0 92		67	0 29
	334/1	0 54			0.30
	334/2	0 54		68	1 23
	333	0 62		69 B	0 40
	332	1 08		69 A	0.4
	331/1	0 42		70	0 4
	331/2	0 41		71	1 3
	330	0 91		75	0 6'
	322	1 02		76	0 6
	323	1 32		74	1 4
	320	1 04		77/1	2 1:
	319	1 52		73	2 3
	355/2	1 31		72	1 80
				47	0.5
	Total	25 00		39	0.98
				41	0 10
2-2	329	0 13		45	0.30
2. D. 38.70	328	2 44		44/3	0 4
2	312	0 26		44/2 78 B	0 40 0 8
	313	1 47		76 B 79	0.6
	321	1 80		81	0 9:
	317	1 00		83/1	0 6
	314	1 09		83/2	0.40
	316	1 02		83/3	0 40
	315	1 04		98	1 10
	187/2	1 00		84/3	1 7
	190/1	3 59		84/2	1 32
	,			84/1	1 32
	Total	14 84		85	3 02
	Total			77/2	0 40
2-3	48	2 22		87/1	0.5
- -0	48 49			87	28
D 44 00	49	1 20 0 81		89/1	1 5'
R. D. 44.20		0.01			
R. D. 44.20	FO	0.20		89/2	1.58
R. D. 44.20	50 52	0 39		89/2 110/1	
R. D. 44.20	50 52 51	0 39 0 55 0 15		89/2 110/1 110/2	1 58 0 99 0 99

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	94	2 52		206	0 32	
	95	2 43		202	0 43	
	111 B	0 78		200	2 70	
	111 A	0 77		198	0 87	
	112	081		197	0 8 0	
	305 A	0 88		199	1 22	
	305B	0 40		201	0 43	
	305/2	0 44		212/2	0 88	
	306	1 76		211	0 38	
	307 A	0 96		210	0 38	
	307 B	0 87		209	0 40	
	308	1 04		139	0 36	
	309	0 57		208/1	0 40	
	93	0 62		208/2	0 68	
	90	0 59		207	0 37	
	91	0.73		240	0 30	
	92/1 97/1	0 30 1 24		290	0 40	
	97/2	1 24		242	0 23	
	108	0 52				
	99 A	031		Total	116 94	
	99 B	031				
	100/1	1 05	Extra Pipe	324/1	1 00	
	100/2	0 40	R. D. 46	324/2	1 11	
	106	1 06		325/1	0 61	
	115	0 4 1		325/1	0 60	
	114	0 46		325/2	0 80	
	113	1 35		326	0 26	
	107	1 60		410	0 16	
	109	1 21		304	3 30	
	310	3 24		_ ,		
	311	2 00		Total	784	
	187/2	1 00				
	198	2 25	R-4	278	0 57	
	188	2 42	R. D. 51.65	279	0 02	
	193	174		280	0 38	
	192 191/4	1 68 0 99		281	0 34	
	191/10	0 98		282	0 06	
	191/10	0 59		283 284	0 37	
	191/2	0 52		285	0 26 0 27	
	196	1 62		286	0 27	
	195	1 97		287	0 30	
	194/2	0 65		288	0 56	
	194/3	0 65		274	0 30	
	194/2 B	0 40		273	0 48	
	194/3	0 74		272	0 30	
	190/2	0 78		269	0 05	
	204	1 28		271	0 38	
					-	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	268	0 04		287	0 30	
	270	0 05		232	0 06	
	267/1	0 80		289	0 41	
	267/2 266	0 80		/D 4 1	27.66	
	265	0 59 0 66		Total	37 66	
	264	1 36	R-5	219	0 11	
	263	0 62	R. D. 78. 90	220	0 21	
	262	0 60	10. 20. 70. 30	221	0 32	
	260	0 63		227	0 30	
	255 254	0 35 0 33		5	0 22	
	259	0 44		225	1 02	
	258	0 38		224	0 72	
	257	0 16		222 26	0 75 0 59	
	256	0 21		20 27	0 26	
	253	0 46		25/1	0 60	
	251 252	0 10		24/1	0 40	
	252 253	0 46 0 42		25/2	0 60	
	250	0 52		23	1 18	
	249	0 63		24/2	0 40	
	248	1 17		297 298	0 75 0 92	
	247	1 27		299	0 36	
	245 246	2 51		300	0 29	
	244 244	0 75				
	243/1	0 55		Total	10 00	
	243/2	0 40				
	240/1	0 01	R-6	21	1 68	
	240/2	0 40	R. D. 94	14	2 18	
	236 237	0 35 0 30		13	3 34	
	238	0 30		12 16	1 21 0 42	
	235	0 05		22	0 60	
	234	0 05		29	0 07	
	233	0 04		626	0 80	
	229	0 80		629	0 65	
	228 213	0 92 1 12		669	1 00	
	214	0 29		670 10	1 05	
	215	0 17		655	0 73 1 21	
	216	0 21		617	0 75	
	217	0 27		Bhiksl		
	218	0 88				
	303/1 303/4	2 26 0 88		115 117	0 06 0 61	
	303/4	0 38		117	1 60	
	303/2	0 80				
	303/3	0 50		Total	17 96	
	303/3	0 50				
	294	1 62	Tail Medium	6	0 10	
	302 296	0 65 0 98	R. D. 98.6	21/2	0 81	
	490	0 90		21/3	0 08	

SCHEDULE—Contd.		Villagewise Abstract			
(1) (2)	(3) H. A.	Name of Project: Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)			
23 24 25	0 60 0 72 0 67	Sr. N	o. Vil	lage	Area
26 27 28	0 34 0 35 0 80	(1)	(2)	(3) H. A.
29/1 29/2 30 31	0 40 0 40 1 36 0 38	1 2	Murkh Ramsa	ıala Chak	277 81 17 09
33 34 36	0 41 1 22 0 54	3	Kanho Kalam	li	46 81 229 62
37 38 39 40	0 32 1 04 0 12 0 29	5		mapur Bori	14 97 610 53
41 42 45	0 07 0 63 0 20	7 8 9	Bhiksl Wagda Murkh		32 20 19 22 14 84
46 47 49 52 53	0 09 0 12 0 13 0 17 0 11		Total A	Area	1264 09
57 62 64 66	0 51 1 00 0 25 0 79	Sr. No. (1)	Canal (2)	Categor	y of Reach (3)
67 68 75 69	0 40 0 71 1 15 0 39	(1)	(2)		H. A.
85 70 77/6 79 80 82	0 33 0 55 0 10 1 05 0 50 1 60		Kalamgaon Bori Minor	Head Rea Middle Re Tail Reac	each 391 40
83 84 86 89	0 40 0 52 0 12 0 53			Total	1264 09
92 93 96 97	0 25 0 12 0 96 1 21			R. F	R. SONONE,
98 118 123 127 125 122	1 58 0 40 1 22 0 21 0 06 1 55	Chandrapur : The 31 st March 2017.		Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.	
Тс	otal 30 93				
Total Area of WUA	1264 09				